微型计算机 MicroComputer

2009年6月1日

6月

www.mcplive.cn

[正常正確認[2]

ISSN 1003-140X(関係标准连续出版相号)

优惠价: 10元



七号 78-67 CN50-1074/TP(国内统一连续出版物号)

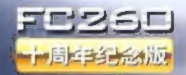
#### microlab 麦博

的艺术 听 觉

# 音乐本色







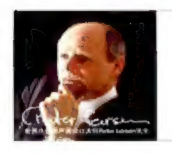
大师力作:ガモン 情機嘲引:『使国Kon Miclor高音音版、凝结精心调校、彰显"欧洲高音王"神韵。 互尊功敌,美国IGBT场效应管,顾恋优异,40Wx2 RMS的强大功率,发烧级享受。 **音乐本色**:高音甜、中音解、低音强劲、音色醇美、高度保真、乐感十足。











梵高FC260十周年纪念版是继M200十周年纪念版之后,麦博依托丹麦籍大师Peter Larsen,以 HiFi理念为音乐发烧友打造的经典音响: 梵高FC260十周年纪念版采用HiFi音响中的IGBT场效应管 电路, T9高音扬声器, M5低音扬声器, 德国生产高音膜片 用料极尽奢华。外形古朴中不乏时 尚,是音乐发烧友的典藏珍品。













本管 科学技术部 主办 科技部西南仙息中心 合作 电脑报补 编辑出版 《微型计算机》杂志社

总编

执行副总编 谢 东 谢宁侗

副总编 张仪平

执行主编 执行副主编 高登辉

编辑。记者 対宗字 料 松 田东 責他男 13 亮 伍 雠 陈增林 尹超舞 Œ 何 古晓铁 马字川 糖 94 30

-孤 蹇 文泉電 划 东 023-63500231, 67039901

电话 传溉 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn 投稿邮箱 tougao.mc@gmail.com http://www.mcplive.cn 加州 http://shop.cniti.com 在线订调

美术总监 郑亚佳

美术编辑 甘净 唐 淳 乌秀玲

全国广告总监 大客户经理

电话/传真 023-83509118, 023-67039851

发行总属 梅甦 发行副队员 牟燕红

中语 023-63536932. 67039830

传真 023-63501710

助理市场总监 實程

023-67039800 电话

王文樂 技术总值 023-67039402 电场

行政总量 王藩 023-67039813 电路

读者服务部 023-63521711

E-mail reader@cniti.cn

华北区广省总量 张王朝

电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 张某伟

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646 华东区广告总监

电话/传真

021-64410725, 64680579, 64381726

杜址 中国重庆市渝北区沿南西路市号 邮编 401121

国内统一连续出版像号 国际标准连续出版物号

CN50-1074/TP ISSN 1002-140X 78-67

離飛行同代等

重庆市报刊发行局 发行 订阅 全国各场邮局 全国各地进刊零售点 李告

邮购 远望委讯进者服务部 人民币15元

定价 零售/订阅优惠价 人民币10元

彩面印刷 重庆建新母务有限公司 内文印刷 重庆科情印色有限公司

出版日期 2009年6月1日

广告经营许可证号 020559

屋庆市渝经律师事务所 邓小精祥师 本刊常年法律細问

国内外公开发行 发行贫困

#### 发刊在使用在水河发展产品。

- 1.除非作者事先与本刊书面的定。否则作品一些采用。本刊一次性支付编纂,草板归本刊与作 直进司条务 金利森拉路打建制保贷作法保商量单。
- 2. 本刊作者授权本刊声明 本刊所載之作品 未经许可不得转载或换值。
- 3. 索利支重使代曲作者个人服点。与本列立场无关。
- 4.作素向本科投稿30天内未收到刊整確知的。作者可自行处理。
- 5.本刊等因客观景团联系不對传者而无法取得作可并支付福勤的部分文章。因片的裸副存故 于重庆市監视保护中心。自将宣两个月内未收到精髓、确与其联系(电话: 023-67708231)。
- 5. 本名智麗母遊送与代東省方面假題問法,所有推送起東的信仰多考。同时也干測这味道干 門。有可能影响測试的是何数響結果。请读者勿以数据认定一切。

#### 2009 6月上

#### IT时空报道

- 爱国者的边缘化困局海 # 王## 001
- 005 英特尔翻脸,山寨上网本命不久矣?/SwaT+ Lim
- 006 Windows 7. 明天会更好?/本刊记者文息表
- 打破无线与游戏的悖论 独家专访雷柏电子总经理曾浩体刊记者用 家 007
- 节能先行者战略 专访长城副总裁于吉永/本刊记录 ■ 200
- MCPLive看天下 011
- MC视线 013

#### #\$ zh360

- 016 叶欢时间
- 016 3G GoGoGo(品牌平: 山寨平: 造是皇家: 35上周本机遇火讨论)
- 专願策划[超便強电論的福德夠與用——29款市會超便擠电脑大型積向原法] 022
- 热卖场(3A再就是动市场——AMD Yokon平台详细测试) 043

#### 深度体验

锋芒尽露, 超频利刃 048

全邦EVO One衰弱内存与Cyclone散热器/#性体

节能和性能兼得 6款GeForce 9600 GT细色节能版显卡赏析/读典理由0 050

#### 新品速遊

- 054 高清电影的超大集装箱 西部数据Caviar Green 2.0TB硬盘
- 原厂超频利器 南亚易胜elixir DDR2超频至内存 055
- **网吧用户的福音** 精英IC780M-A主板 057
- 营造舒适的视觉体验 飞利浦220X1 LCD 058
- 防辐射就是 这样简单 全河田飓风8208B机箱 060
- "逆天神器", 死磕GeForce 9800GT AMD Radeon HD 4770显卡登场 062
- AMD的当家花旦 Phenom II X4 955 Black Edition处理器 064
- 超高规格供电 用升金刚GTX260战神金刚 896M DDR3 086
- 067 本本好搭档 现代HY-208音箱
- 嬗美MX360 体验乐蛛MH03耳塞 068
- 混血主板也玩SLI 翔升凌志G96MX 069
- 彩色双面网络打印 住能LASER SHOT LBP7200Cdn预览 070
- 四档变速,畅游桌面 达尔代自由组就标 071
- 液晶显示器好伴侣 普拉多KB-830键盘 071

#### MC高清实验室

- 本期热点 072
- 天敏炫影DMP400/JEDY 074 平民级高清播放机
- 076 多声道耳机真的好吗? 品鉴三數5.1声道耳机/TEARmy
- 能下PT的多功能下载机 东方时代NS1000/Knight 081

#### PC OFFICE

- 082 专家观点(高速文档扫描位货品价单化管理效率)
- 解决方塞(资料依靠化 管理更高效——实体资料依息录入管理解决方案) 083

#### 游戏硬件研究所

- iGAME火线热讯 088
- 090 Aion等你改变世界

《永恒之塔》硬件配置大考验/推理计算领评票据

大屏幕、大震撼! 3D投影系统深度体验Knight









100 永恒的记忆 历年经典游戏主题机箱赏析\*\*IT

#### MC评测室

- 104 剑拔弩张,白刃相接 19款AMD 790GX主极大比拼傳奉計算机中無常
- 114 游戏要体验,不要分数 真实游戏的测试方法与结论探讨偏知计算机序测定

#### 市场与消费

- 119 价格传真
- 124 MC求助热线

#### 市场传真

125 广视角复苏在望? 谈消费级广视例LCD之现状小画电

#### 消费驿站

- 128 远离山寨 品牌数码相框如何选择
- 131 买就买小的 2009小机箱选购要点Zoom
- 134 MC编辑陪你购机/#和2# 6 =

#### DIY经验谈

- 138 玩转笔记本电脑的超级磁盘加速器
  - Intel迅盘应用从入门到帕通/ala
- 144 天线内置变外置,信号大不同 改造无线网卡,增强无线信号信息

- 146 打通"隧道", 畅游网络 打开路由器的VPN穿透功能/Saber
- 146 指点杆设置与使用小经验/7 #
- 147 杜绝风扇噪音, 从自己做起/Orlano
- 147 传真、复印功能失灵为哪般? 网络一体机驱动安装方式有讲资/FA
- 148 我摩我秀

#### 硬派讲堂

- 150 更大、更软、更人性 南淡柔性显示器(本日之の nix
- 153 GDDR5的死敌 让人欢喜让人忧的XDR2显存/CleanBlue
- 159 今天你被计算机忽悠了吗 心理学在计算机器的应用ranghtmas

#### 面手上路

- 163 显卡进化之旅(2) 竞争带来的图形芯片的迅速进步 Sun
- 165 内存进化之旅 速度和容量的飞跃/VFans
- 168 O.A.A.B.M.

#### 电脑沙龙

- 170 读编心语
- 172 硬件新闻

#### 本期活动导航

- 166 南亚岛胜超频至2009团购活动
- VBI 明升激志G96TMX主极半价试用活动
- AR BULLET WATER AND A COMMENT OF THE PARTY O
- 114 《微型计算机》征集"经典"健件
- **刷期优秀文章评选**
- (Game 260 《微型计算机》限量定制版显卡有奖证文活动获奖文章节息

150 飞利湖220X1被品显示器有实证用

刑期有奖等你申

D 广告索引

#### 2009年《微型计算机》6月下 精彩内容预告

〇《微型计算机》2009绿色环保特刊〇低功耗越轻薄平台 谁为王者〇个人创业网店建设完全解决方案〇节能平台对 比测试〇谁更有效?——各品牌笔记本电脑电源管理软件 效率比拼〇簣惕随身的"杀手"——移动产品电磁辐射全 解析〇编辑部绿色节能措施



中国IT发展大潮中,那些知名的IT品牌从来不乏关注,在金融危机的环境之下尤为如此。继上期本刊对华硕品牌的策略分析之后,本期我们将视线转向爱国者——这个曾经在MP3时代创造辉煌的民族品牌。



2003年底庫 风云的爱国者。却 逐渐消失在经销 商们的柜台之间。 遗忘在电脑实场 的广告板上, 人们 只在F1赛场上。在 机场里才能偶尔 然瞥见那个快要 淡意的LOGO, 才 闪过一丝疑问。爱 国者这些年在做 些什么;少有人知 道,经历了闪盘 和MP3时代的辉煌 后, 爱国者的自身 定位发生了巨大的 变化,在高喊爱国 口号的同时。它却 正陷入一个边缘化 的图局 ......

#### 冯军和爱国者的崛起

1999年之后的几年间,中国的互联 网事业蓬勃发展,消费者对移动存储 设备的需求陡然攀升——这一形势成 就了爱国者的崛起。

者准这个突破口, 冯军带领爱国 者长愿直入, 抢占市场先机。当时, 资 金积累还不到2000万元的华旗投入了 几百万元进行研发。3年以后, 爱国者 移动存储产品获得了并喷式的发展, 华旗取得了在闪存盘市场超过30%, 移 动硬盘市场超过40%的占有率, 将索 尼, 三星, LG等国外品牌远远地在身 后, 坐上了国内移动存储市场的头把 交椅。随后, 以闪盘领域的成就为基 础, 华旗迅速将触手延伸到MP3和PMP 领域。2003年, 爱国者MP3入市头一年 即实现国内市场占有率第一。

此外. 爱国者还一直致力于机箱 产品的设计和研发, 其中. 爱国者月光 宝盒免工具机箱是机箱发展史上的一 次重要变革。

2003年10月,爱国者打出了全新标识——"aigo",其读音与"爱国"相近。 冯军在国内打响爱国者的名号之后。便 马不停路地开始了品牌民族形象的大力渲染。

#### 华旗的发家史

1992年,没有任何背景的冯军。揣着220元人民币找到在中关村做柜台商 的同学 商议腾出一点地方来供自己经营键盘和机箱。虽然销售机箱键盘是 IT行业最简单的工作。但冯军别出心裁地打出了'赚五块'的牌子。凡是其经 铜的键盘 律只赚五块。由于价格低廉 服务到位 冯军推销的机箱键盘慢 慢地进入了更多人的视野。

1993年,华旗资讯成立。取"中华旗帜"之意。只不过这个名字很大的 公司, 规模却小得可怜——只有他和一个搬运工, 华旗的产品取名"小太阳" 实际上就是冯军将自制的"小太阳"标签贴到他所售的键盘和机箱上。1995年 小太阳"已经占据了中国北方市场70%的江山。他成功地掘到了第一桶金。

然而1997年、假冒的"小太阳"如雨后春笋般冒了出来、冯军痛下决心创立 新品牌。爱国者 应运而生, 爱国者最初的产品仍然局限于机箱、键盘, 显示 器等外设产品。但开局并不顺利、键盘方面。爱国者与CXY、小皮球、康柏等品 牌打得不亦乐乎, 机箱方面, 艰难地从ST, 红雨, 银河, 金河田等主流品牌口 中夺食。显示器方面、飞利浦、LG、三星等国外品牌大举入侵,方正AONE、浙江 QINGHONG等品牌又几乎垄断了国内市场,爱国者只能在央缝中求生存。直到 4年后闪存盘和MP3这两件"小宝贝"的出现。才为爱国者赢得了盛誉。

没有冯军的头脑和远见, 就不会 有华旗的今天。接触过冯军的人都有 这样的印象。在他身上。最突出的特质 就是推销员本色。2007年11月10日。在 北京的一个IT沙龙上, 冯军一到现场。 就喋喋不休地向其他嘉宾宣传他的最 新产品,沙龙主持人——新浪网副董 事长汪延忍不住调侃道。十多年前, 冯 军从中关村卖机箱成长, 今天仍然像个 冀机箱的。他总是利用一切场合, 抓住 一切机会,推销他的产品,宣传他的理 念。而很多人却很少看到冯军身上的 另一些特质,固执,感情色彩浓烈,天 才的跳跃思维和机会主义者。

#### 疯狂的多元化扩张

在MP3领域尝到甜头之后。冯军也 看到了MP3和闪盘业务其实难以持久。 开始不断从各领域的发展趋势中找寻 新的契机, 谋求发展,

华旗先是推出了 爱国者乘面存 储王"、爱国者数码相框"、数字家庭 音响产品 彩音盒 等一系列桌面数码 产品、走上了向数码品牌发展的道路、 而在MP3和PMP沦为"白菜产品"的时 候, 华旗又推出了"全球首款" MP5. 号

称无需格式转换即可播放RMVB电影。 然而由于市场认可度不高和产品的价 格缺乏竞争力。市场反响不佳。爱国者 在MP3时代所占据的市场份额。不断 被艾诺、蓝魔等品牌所蚕食。

2001年10月, 爱国者宣称, 其显示 器产品通过了由北京市电子产品质量 监督检验中心进行的80000小时平均 无故障可靠性试验, 远远超过了国家 规定的显示设备6千小时标准。2002 年,家用电脑开始刮起"液晶风",嗅 觉灵敏的华旗在这一年中不但完善了 其LCD的产品线,而且还面向业内宣布 其LCD产品保证绝对无亮点。此后, 华 旗还宣称爱国者液晶显示器如786T。

586T. 586N等产 品,采用了领先 的捷尼斯芯片. 具有强大的颜 色管理功能。但 几年过去后,市 场上却早已找 不到爱国者显 示器的影子. 当 初华旗所宣称 的种种优势并

没有为其赢得市场。

2005年之后,爱国者的柜台与卖场 广告逐渐从人们的视野中消失。偶尔见 到仅存的一些数码产品, 也早已淹没在 朝科、蓝魔等品牌的包围之中。

然而, 冯军并未就此放弃, 在爱国 者的市场占有率下滑近10个百分点时, 他转向了数码相机等新的领域。总的 来看。华旗的最近几次转型虽然足够 及时, 但都不怎么成功, GPS下了很大 决心。但并没有太好的效果。2007年之 后,又全面开花,做妙笔,手机,移动 硬盘,正版音乐网,贵宾王美食园,还 要做单反……冯军盲目扩大业务范围。 把宝押在他本不擅长的项目上。不仅 让产品缺乏竞争力,还使得华旅元气 大伤。不仅原有的优势领域逐渐衰落。 新的领域还看不到成绩,普通消费者 在市场里和媒体上越来越鲜见爱国省 的名号, 而其广告却出现在国内各大机 场候机大楼和F1赛场——很多消费者 不禁问道。这还是当初的爱国者吗?

#### 数码相机的民族牌

数码相机,可以说是华旗多元化 发展道路困境的一个最典型的例子。

2002年,华旗成立了数码影像技术 研究院,并开发出了拥有自主知识产权 的, 全球第一台具有内容保真和版权 保护的数字水印数码相机,一年以后. 华旗成立了数码相机部门。此后便推 出了一系列的爱国者数码相机, 平心而 论, 爱国者数码相机规格并不落后, 但





是在影像技术这一领域 华旗实在没 有什么技术积淀,其产品虽然在基本 功能和参数上并不落伍, 但是其成像 质量却无法与国际厂商相提并论。

2009年1~2月。华旗资讯的数码相 机爱国者T60以"双核心"的概念和999 元的超低价格,在国美电器北京地区 的销量跃居第一,这也是国产数码相 机销量首超日本品牌。借此机会,华旗 提出了「2009年起,我们都是爱国者」。

"我爱国,我自信"等口号,再次以高 调的姿态出现在普通消费者面前。然 而,这样的局面背后却是华旗7年来高 达7000万元的研发亏损。

在不少消费者买回T60之后。各种 问题的投诉纷至沓来。"刚买回来没几 天, 相机照相时中间有隔条, 而这种有 隔条的相片, 在相机上有时也显示不 了。 在录影时, 经常会自动停止, 回 到待机画面 或者录着录着就死机了。

数据线接触不良,存储卡识别时灵 时不灵, 变焦调节按钮灵活性太大, 640×480的摄像功能只能哄哄小孩。

无法微距拍摄, 近景处拍摄的画面 与普通自动档一样。"室内摄像曝光 不足, 画面很黑。 类似投诉在爱国者 俱乐部论坛中并不少见。

760的热卖至少让冯军多少有了 些底气,他说,除了爱国者T60这款销 售不错的引爆点外, 爱国者还会继续 发力、推出"数字水印相机"、高清摄 像机 等一系列拥有专利的自主 原子 弹",然而,数字水印,高清摄像机以 及爱国者大力宣传的笑脸识别, 从根 源上来讲,并非华旗专利,华旗相继 成立的上海爱 国者数码研究 院。北京华旗 数码技术实验 室、华旗数码 影像技术研究 院、华旗图像 数据智能技术 有限公司、深

圳爱国者嵌入式系统研究院等技术研 发机构, 在外人看来, 并未真正给华旗 带来真正创新的专利。

资深评论人士黄海东曾提出 目 前爱国者的部分创新还主要局限于产 品功能的整合式创新, 真正在高端技 术上形成创新的还远远不够。如果只 是寄希望于整合功能 通过增加产品 附加值的方式来测得用户 亲睐 那 这样的创新举措很难真正创造企业价 值,且极容易让企业的创新文化陷入 不学无术 的境地。

#### 三个关键词彩显图局

2007年1月, 冯军做客 央视财富论坛, 发出了豪言 壮语: 爱国者数码相机定 了一个数一数二的标准。在 2009年,要达到全国占有率 第一, 主持人问。现在 还不到10%。就敢给自己的 2009年定下一个数一数二的 目标。能实现吗? 冯军很自 信: 我们觉得只要努力的 话。应该来讲依靠不断地研 发、依靠团队的精神。应该 有这个机会。 主持人又问

万一2009年那年我们没看 到这个事实怎么办?

眼下。在竞争对手不断 开疆扩土的时候, 华旗却不 断地在全新的领域里从零开 始。使得爱国者这个品牌有 逐渐被边缘化的趋势、造成 这一困局的,可能要归结于 冯军讲得最多的有三个关键词。即创 新. 爱国和国际化.

#### 1.创新, 却缺乏核心竞争力

华旗的 创新 曾引发一场巨大风 波。2002年9月23日。朗科以闪存盘发 明专利受到侵犯为由,将华旗,富光辉 以及华旗代理商星之岛三家公司告上 法庭。2004年6月1日。深圳一中院一审 审结、朗科胜诉。通过这一事件人们发 现, 华旗赖以成功的闪存盘的核心技 术原来并非来自于华旗的创新。华旗 的看家本领是推销,除了营销,华旗并 不具备任何优势。一位来自华旗代工 厂的人士指出。"华旗自有的所有产品 都是找人代工的, 没有核心的技术, 华 旗始终是长不大的小个子企业。"

一位网友在冯军的个人博客里评 论道。 华旗之所以存在, 是因为现在 消费者的消费素质和现有的科技水平 之间形成断层, 而华旗所做的其实就 是产品的转化,满足低消费水平群体 的需求。华旗宣扬自己的创新能力。



并提升到 建设创新型企业 的高度 但从产品端来看,是否真如其所说,还 需打个问号,至少,在数码相机领域, 核心传感器(CCD, CMOS)技术主要掌 握在日本厂商手里, 国产数码相机厂 商只能依靠进口。

#### 2.爱国. 却无法变为销售数字

冯军认为, 爱国的激情, 理性 还有自信, 其实这三者之间的联系, 应该是两个字, 就是创新, 其实我们 觉得。创新就是创造新的价值的缩 写……创造新的价值,是我们每一个 爱国者,每一个热爱自己祖国的人都 应该关注的焦点,不管是自信,自强, 还是团队精神。一切都要围绕着创造 新的价值"。这是冯军的自白。但是。 爱国者的创新实践, 能否支撑冯军的 "爱国论"呢? 冯军也表示"爱国者 移动存储一直是数码相机的大哥哥。 数码相机赔了这么多的钱。全靠移动 存储挣的钱,我们自己内部补贴"。然 而,这种补贴能坚持多久,华旗还能 亏损多少个7000万2

冯军的爱国情结令人赞赏, 诸如数 码相机业务, 虽然赔本, 但还是要证明 中国品牌的存在。"MP3正版音乐网" 虽 不挣钱, 但还是要表明中国有正版的 存在,此外,华旗还与影视业携手,进 行品牌推广, 如赞助电视连续剧《贞观 长歌》与电影《集结号》的拍摄。

然而,一些营销学专家却对华旗 的举措提出了质疑。在"我的长征"活 动中、爱国者的红色营销并没有与消费 者形成真正的互动, 对销售的促进作 用并不明显: 华旗在网站, 文化产业方 面的投入动静不小。但市场反应并不 强烈。对于消费者而言。即使支持民族 品牌。恐怕也要建立在令人足够满意 的产品品质之上,

#### 3.国际化, 究竟做给谁看?

按冯军的话说, 爱国者的目标就是 建设一个令华人骄傲的国际品牌。



为世界创造更大的价值。爱国者的国 际化道路怎么走? 赞助F1. 就是走出 国门了吗? 英国 (Bussiness F1) 杂志透 鷹、华旗的赞助年限从2007年到2009 年。每年的赞助费为1900万美元。此 外, 它还是欧洲另一重量级赛车运动 王中王(ROC)亚洲惟一合作伙伴, 亚洲 方程式国际公开赛(AGF)车队冠名赞助 商, 以及2008年奥运会的相关产品合 作伙伴等,而这无一不是需要重金投 入的项目, 为此, 华旗不得不引入风险 投资以缓解其资金压力。

2009年4月21日 爱国者还发起了 中国民族企业自信 "走出去" 的 "百万

雄师越大洋"活动。活动名称效仿1949 年4月21日中国人民解放军百万雄师 过大江, 冯军说。 当年 百万雄师过 大江 改变了中国的历史。现在, 我们 期望更多数一数二的企业能够走出国 门, 我们爱国者是小分队, 希望后面大 部队能够跟进, 实现 百万雄师越大 洋。 且不论联想, 华为会做何想法, 单论爱国者这个仅靠数码存储业务一 个部门赚钱的品牌, 在面对其它品牌 的冲击,承受内部多元化发展的亏损 之余, 还如此高调地自我褒扬, 这走向 国际化是做给中国消费者看、还是为 了提高在国外的知名度呢?

微型计算机。一个品牌的兴衰和决策者的经营思路密不可分。爱国者 emputer 曾经依靠冯军的远见和机敏,依靠移动存储和MP3产品

取得了巨大的成功。但是现在却由于一味的意大求全, 导致开展的多顶新业 务的经营状况都令人担忧。在新领域,华旗又迟迟拿不出独有的技术,产品缺 乏核心竞争力, 其品牌被逐渐边缘化也是顺理成章的事。

诚然, 选择了爱国者这个品牌, 在爱国牌上多下功夫可以理解。但华旗在 对外宣传上, 过于注重对于爱国者这个大品牌的宣传, 并不能帮助移动存储 和数码相机等具体产品部门,在发展策略上,一条腿走路却将触手伸向四面 八方,在各个不擅长的领域表现出一种"撞了南墙也不死心"的盲目。长此以 往,爱国者还能坚持多久?创新,如何成为真正的核心竞争力;爱国,如何变 为销售行为,国际化,如何反过来巩固自身基础——弄清楚这三点,爱国者要 走的爱国路,还有很长很长。

### 英特尔翻脸

### 山寨上网本命不久矣?

TEXT/PHOTO SwaT+ Lim

"我是来自深圳福田的老读者, 请 问一下, 英特尔现在是不是真的在搞严 控?"刚跟朋友跟风一样踏入山寨上网 本市场的王鹏羽, 在电话中询问我们的 声音略显焦急, 据我国台湾省媒体报 道, 英特尔近日在内地正式启动凌动 处理器供货严控策略,将不再接受数 百家出货规模较小的山寨上网本厂商 下单,并监控库存很高的台系厂商。防 堵凌动串货至内地。此前还曾有高层南 下深圳力挺山寨上网本的英特尔。为何 突然翻脸? 严控策略是否真有其事? 山 寨上网本将会受到怎样的影响?

#### 英特尔: 没有这回事

由于最初超便携电脑产品多为台 泵厂商主导推动, 因而过去Atom平台 的货源多为台系大厂包下。内地厂商得 到的配额较少。往往处于缺货状态。 而 2009年初, 为了应对威盛和ARM处理器 对山寨上网本的大力支持所带来的威 胁、英特尔曾转变策略。不再对内地厂 商尤其是山寨厂商进行货源控制。有传 高称, 正是因为放开控制使得英特尔 获得了阶段性成功主控, 所以英特尔 决定启动Atom供货严控策略。

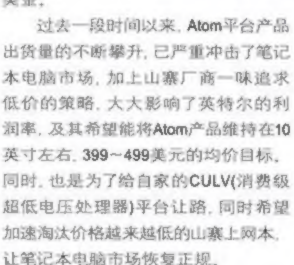
严控策略是否确有其事? 英特 尔移动产品公关经理沈培杰先生表示。 严控Atom供货的说法没有任何根据。

英特尔过去没有给山寨上网本厂商供 应Alom处理器。只向OEM伙伴。ODM以 及授权的分销商供应Atom外理器。

#### 厂商: Atom已然涨价

那么山寨上网本厂商又有何说 法? 记者随后立即致电HKC上网本项 目负责人周先生,他向记者坦言 英

特尔显然不会承 认,目前的情况 对我们来说还算 过得去, 因为我们 一直是找较大的 英特尔代理商拿 货, 而小一点的厂 商可能就比较难 过了, 另外, 最近 Atom平台的进货 价提高了差不多5 英金.



#### 代工厂: 三座大山压向山塞本

台湾的芯片渠道商预计,5月起台 湾两大芯片渠道商向内地市场的凌动 处理器供货缺口至少高达50万颗。至少 有百余家山寨厂商根本无法拿到"能 满足温饱 的处理器产品。

珠三角一家大型笔记本电脑代工



厂的相关人士李广明也向本刊记者透 露。"以代工厂的议价优势。也只能把 芯片组套装的进货价的上涨幅度控制 在3美金左右。由之前的37美金上涨到 目前接近40美金的水平。除此之外,显 示屏进货价涨幅1美金。160G8的2.5英 寸硬盘已达到了38美金左右。相对之前 有近4美金的涨幅。内存品牌正品1GB DDR2 800的OEM定单价格。由之前的不 到7美金上涨到目前的11美金有余。成 本的骤然提升,使得厂商的压力明显增 加的许多。"

此外,通信运营商进来在3G方面 的动作也正逐步压缩山寨超便携电脑 的生存空间,品牌超便携电脑+3G上网 套餐的捆绑模式。一方面价格更具诱惑 力, 另一方面, 其渠道的深度和广度都 远非山寨超便携电脑所能比拟。

英特尔的严控策略究竟是真是假, 仍无定论, 但可以肯 定的是: 山寨上网本的价格没有最低, 只有更低的玩法, 是英特尔不愿意看到的。当采访随着英特尔严控策略而不断深入时, 却得到了 这样一个结论——山寨上网本命不久矣——这才是最引人关注的焦点。

如今、现实也足以证明: 为何同为山寨, 但我们却并不认为它能获得同山寨 手机一般的成功。从消费者的角度上来说, 既然山寨上网本并未带来预想中快 速拉低超便携电脑身价的局面,反而搅乱了市场,那么也没什么值得可惜的。



话说, 夫妻之间有"七年之痒", 七年对婚姻是一 道坎儿, 而Windows操作系统不正是与我们多年相 濡以沫的伴侣吗? Windows的每一次换代就犹如一 次华丽的变装,给我们带来新鲜感和新体验。那么, 在经历了与Windows Vista的 "冷战" 之后, Windows 7能让我们与Windows走得更近吗?

2009年5月9日 《微型计算机》记 者受激参加了Windows 7 RC版体验会。 会上, 微软的技术工程师全面, 详细地 介绍并演示了Windows 7操作系统、由 于Windows Vista在国内接受度不算高。 微软对Windows 7寄予厚望。而且这是 比尔•盖茨退休之后微软推出的第一款 操作系统, Windows 7能否延续盖茨时 代的辉煌也是各方关注的焦点, 那么 Windows 7究竟有什么样的变化呢?

#### 研发思路有所转变

相比Windows Vista大刀阔斧地革新。 Windows 7显得有些保守, 不仅采用与 Windows Vista相同的内核 界面变化也不 是非常明显, 对于这一点微软公司副总 裁迈克·纳什表示 Windows Vista过于颠 覆。用户难以适应、导致接受度不高。因 此。在Windows 7的研发过程中。我们广 泛听取了用户的意见, 保留和增加了对 用户最有用和用户最愿意用的功能,并 使用了较为成熟的内核以保证良好的兼 容性。"用微软自己的话说。他们吸取了 Windows Visla过于激进的教训, 希望呈现 给用户更易用,好用的操作系统。

#### 细节优化,价格更具吸引力

Windows 7的优化几乎全部体现 在细节部分, 例如增加了家庭组功能, Media Player支持的媒体格式增多。桌面

## 明天会更

TEXT/PHOTO 本刊记者 文泉霖



主题更加丰富等等 而对硬件性能的要 求则与Windows Vista基本持平、另外,在 专业版及以上版本中. Windows 7还提供 了一个基于虚拟机技术的 "XP 模式"。 微软不仅在Windows 7中预装了虚拟机 软件。还将Windows XP的授权文件嵌入 其中, 使得用户同时拥有了一个在虚拟 机环境中使用的Windows XP系统, 以此 来达到对老应用的全面兼容。

尽管微软始终不肯透露Windows 7 的具体价格策略, 但是迈克•纳什表示。 相比以前的产品。Windows 7的价格会更 具吸引力。同时,微软还声称。"OEM预 裝依然是Windows 7推广的重要手段。" 现阶段国内能够主动购买操作系统的 用户还不是主流, 只要更多的用户能将 预装的Windows 7保留在自己的电脑中。 对于Windows 7来说就是成功了。

#### 软件成熟, 核心卖点尚待提炼

兼容性、易用性、人性化是此次微

软着重强调的话题。微软希望Windows 7 Beta能达到以往Windows RC版的成熟 度。RC能达到以往RTM版的水准、我们 期待Windows 7在上市之后能够摆脱以 往补丁不断的尴尬。而Windows 7目前最 大的问题在于没有一个能说服用户必 须升级的卖点。Windows操作系统用"窗 口"颠覆了命令行操作模式。Windows XP则基本杜绝了Windows 98中广泛国抗 用户的蓝屏问题。而Windows 7的杀手 铜是什么?目前看来。Windows 7在兼容 性 易用性方面的确优于Windows Vista. 但是我们却不能明确地看到它足以取 代目前应用最广泛的操作系统Windows XP的核心卖点。

Windows 7的研发周期是3年。但目 前已经传出Windows 7可能在2009年圣 诞购物季上市的消息。虽然微软官方 拒绝对此事做任何评论。但就目前RC版 的成熟度来看。这并非完全不可能。

微型计算机

Windows 7选择了以操作系统适应现有主流硬件性能 需求,打破了"系统升级,硬件先行"的因有观念,然而 这样的研发思路恰恰使得Windows 7显得有些中華。从记者的实际体验来看。 Windows 7比Windows Vista更加成熟是不爭的事实, 只是Windows 7的消多改 进均需要通过一定时间的使用才能体会得到, 难以在第一时间就给用户目目一 新的冲击。一方面,我们有千万个理由可以用Windows 7、另一方面,我们似乎 又没有理由一定要用Windows 7。这样一款目前看来缺乏核心委点的产品能否 烧回微软在Windows Vista上流失的用户口破还是未知数。但是微软还有时间。 我们期待最终上市的Windows 7能够成为一款真正CU座的产品。

# 打破无线与游戏的悖论

# 独家专访雷柏电子总经理曾浩

2009年,无线键鼠与游戏键鼠两条看像根本不可能交织的平行线 第一次出现了交点,目前 雷柏推出版级无线游戏鼠标V8 打破了外设领域中无线与游戏的特论,但对于无线的延迟中题已象深刻的多数用户而言 关于特论的疑问从未再散,究竟为何过去游戏键鼠难以摆脱有线的束缚,备柏V8为何能够做到游戏与无线的并存, 雷柏以无线专家的角色少足游戏领域能否成功,带着这些疑问 本于记者对雷柏电子总经理曾告先生进行了独家专访 请这位"键鼠技术"打人 永 作答。

MC:过去几年间。雷柏以无线专家这一极具差异化的品牌个性 赢得了上场的认同。为何现在开始进军游戏户气频或2

MC,做游戏外设和做无线产品 两者有什么异同之处?

★ 从知告的角度来说 具次两名 可要有太多的不一定生都是键图的 可要领域。每体产的两者的差异 那可 以包结为产一的开发方面和应用的新 技术不胜不一样 举个多了来评 普通 人或之后。

7 1 1 1 1 2 2

MC: 雷柏最早计划进入游戏领域 是从什么时候开始有这个想法的>

會:其实每旬从2008年5月份就已 经开始布局靠近系列。我们不希望将 TEXT/PHOTO 本刊记者 田 东



年 我们在军龄从作文学 (2) 内 (2) 公 我们在外外企业 (4) 人 (4) 上 (4) L (4)

MC: 过去雷柏的产品基本是以四位数字作为产品生制, 而援新推出的游戏产品在命名, 却完全是另一种风格, 为何选用"V"作为游戏系列的代

星》"有( 云具体含义)

MC・至今在水多用户看来 五线 中, 所要 、 子是两条根难有交声的中 イ 线 予今 很多玩家仍对于无线游戏 シ 政工有制法 対此 您怎么看?

MC: 换言之 是无线技术的进步 打破 。J 太平障碍 那么为什么在早 期2 4GHz产品上仍无法做至无延迟2

★: 4,前的作品 4
 五子 本日24GHz 无线数字技术
 竹 大子以上标 人们也希望24GHz
 数字五代字进及三人子联过去等。
 并呈现的24GHz 无线模块字字令
 并不高 500kbps~1Mbps的声音作点

MC: 當私.曾提出努力成为国内无线键鼠第一品牌的口号 我在雷柏是否。1经实525分别 接下来你们的目标又是什么。

图内无 图帕是

**浙江 金世栗**: 元戦肆 17 トイ 当中 王声性常的 遊戏与れる。却 大。V8是怎么处理 这个 。近年27 イ 戦 列、登及中 会不会自员 気がよ 。 古 272

#### MC读者提问

广西 王

■ £ 指すイ ペイルッ井 5 イイン取りきる。

初步肯定.



雷福利用芯片邦定降低制造成本

微型计算机 在采访过程中,曾告进述了 个关于V系列的故事 2009年2月,真实第一款V系列样最已经已世,但性无人为,当时的样配并没有将安华高A9500的性能发挥到极致,去而中处性如子上前数用的努力。为此,V系列的同世时间整整拖后了两个用 精心军略,正是主机资人游戏领域的第一步,V8在打破无线与游戏特论的同时,也赢得了如某个

不可多认、雷柏的崛起、使得2.4GHz无线产品的普及速度广快了数户。那么它于游戏市场的历足,如果也能使高高在上的高端游戏健型、迅速控代目广 这将是所有玩家喜闻乐见之事。然而在新的领域中,雷柏不仅要面心。无忧知 域不同的专业问题(如手感、顺滑度等),还要面对几近奇刻的游戏玩家也别的眼光,它能否成功2.我们找自以待。 2

# 节能先行者战略 专访长城副总裁于吉永

TEXT/PHOTO 本刊记者雷

自台系品牌电源进入人陆以来 凭借技术和成本上的优势。迅速将国 内岛端电源市场收入餐中 而且还不断对中低端市场进行蚕食。与日日增 的市场压力 迫使以长城 航嘉为首的内地电源品牌必须做出反击。于是年 对 航嘉推出了内地品牌中第 款通过80Plus铜牌认证的电源 终结了台系 17.牌对节能电源市场的垄断。而长城紧随其后 先是发布了面向高端发烧 玩家的巨龙1250 孤军深入。向被台系所把持高端电源丰场。然后又向中 低端主场推出了自己的,80Plus电源——节能王系列 其上升势头明显 扮演 了为地电源 盲牌领导者的角色 和以往长城不愠不火的市场表现形成了鲜 切以 比 那我们不禁要问 什么促使长城在今年有这样大的转变? 他们是 怎样看待目前的国内电源市场的? 正是带着这些疑问 本刊记者对长娥深 **场股份有限公司副总裁于吉永先生进行了独家专访、** 

MC1 干总 您好1 今年是长城大 举进军市场的一年 相继推出了众名而 磅产品。在您看来,今年的国内电源市 场与往年相比有什么变化? 对此燃燃 变像深的埋计么?

于墓:和常有上洛(作玩家): 查注 首 ₹ 2005分元/2 利因性源性 44 下代 具形本上是 五章學 各家住人 「おえ」 名 第 第 本上哪 家 更 を 任 と、 チ , t 全 2006年底 2007年初的 1/4 % 着国家3C认证的确立和80Plus认证的 · A 整个电源市场开始转变。这种趋 1 よくこか 10 ×科変の大なの · 多用价 所注了由自己还断开专贷 刘 这就似乎 语式流微灯 证学改 要 いきすと 強ノ準 作ノッ大化 義 大作用 中"一、"汉德主教"从杂至一 x 5 并干燥对原有和发光 核进 4 新型 看不断未把放木等厂户 推出 十个上场的 维 极太急引更占的 > 土是有华东水龙BTX和巨龙系动产 「的基et 我们文准出 节花王系 - 5 - 在我们看来 目前整个电源市场的

争仓办是岭上 作这个国意 点 大家拼的是技术 日午 3. 提系 九兰岭 市办老更处的书 銀行 至于16年7日 人民 頻是我们後幸み。由」、ゆへ 上少的趋势扩势比较至个 优全 1 美区 1 磨性 因。 オロイ ト 人的 モド中 占据一 序"理"对我们未必"这是 三矢做 医做 黑色木 套 错失 就液味着被落人

MC: 目前各家都宣称自己的产 品很节能 但是在消费者看来大家都 差不多 很难从中做出选择, 那您能 不能为我们介绍一下长城的优势在哪 里,你们为节能做了些什么;

于总:首先 长城或· 老 的称 放节能 环保重 過技术 女关 三妇 "庙"于 工作用的研发试验 毒母闭重大技术 交领 在下转换效率 启扩技术传统 姚荻写了家项专利,"一 长城还稻垛 建戊 多个具有国际水平的往家级研 灰 げゅう絵楽 見欠 中于り城自身



中国长城计算机深圳股份有限公司副总裁 电源事业部总经理 资深高级工程师,国家科学进步二等奖获得者

的国务背景 因此我们看过""唯干 一 比核化 声 体 契 ・ よ 在2006年かり 国候 世城不安作工业潜行表际。 CSC/T 44-2007(衛生、1 第十四日天主 源于焦产品以、技术要求) 化走喷一 作。2007年12月 火焼り差更早4日形 不可能乘入选(节能产 改的采纸上 2008年 玉城作 "姜走草者参 与 "菲 原新 医 杆 GB/T 14714-2008 〈微 型计算机系统设备用开关中部通· 节》完修,丁工作、对丰源华转标或重提 怪了更高的要求 这些 工使我们对 草能有子更深を理能 技术性 人場 「弁

MC:长城电源坚持使用国产元件 使得不少用户对长城这种特例独行的做法表示不解 您能否解释一下?

MC: 不可否认 通过这一两年, 内地生产品牌 像长城 航嘉 金河田等在电游技术 制造和研发实力上相比以前有了很大的提高 但是和台系品牌比(例如台达和康舒等) 还是存在很大的不足。对此你们是怎么看的2

**子墓:**台达 康舒是台系电源的老 陳勃旅 国际化起步也早。长城跟他 1 4 7 很多イン まぶ スート い がっ まっ い ボー まっ い ボー ス はっ い ボー ス はっ い で ス か で ス

様 生 大 康原等・治等 在す ・ ( ) 我 ( ) が ( ) を ( ) や イ ・ ( ) 我 ( ) が ( ) を ( ) や イ ・ ( ) か ( ) か ( ) を ( ) を ( ) 面 れ へ ( ) も ( ) 有 ( ) な ( ) まま ・ ( ) まま ( ) は ( ) まま ( ) で ( ) は ( ) で



严格的质量把拉保证了长城电源一直以来的高品质

MC: 通过允的介绍 我们已经对 长城节能电源有了 个人致的了解 现 在我在现在干感兴趣的是 你们希望 达成的目标是什么?

的只是技术的沉淀和差异化的产品。但当这两个缺点都得到有效如社中,点处者并不认为他们比台系品牌差多少。从来历来看,以长城为代表的内地电源。牌已经清晰地看到与台系品牌的差距,并在为此努力,令人感到欣慰一个工作们能否从这场已趋激烈的市场竞争中杀出一条血路,提升内地电源市牌的市场地位,我们对此充满期待。

# rofessi

如果你有敏锐的新闻腹觉,如果你乐于对17产业发生的 热点事件品头论足,如果你热爱硬件、热爱技术、热爱科技 生活,请登录MCPLive.cn加入我们。如果你愿意与这群人一样 在《微型计算机MCPLive看天下》里分享自己的观点、理念和 心得感受,也清登录MCPLive.cn和我们一起看天下、评天下。

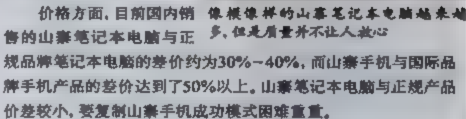
#### 山寨笔记本电脑"转正"是王道

#### 文/图 集邦科技中国区首席代表 董昀昶

最近半年、《微型计算机》对山寨笔记本电脑予以了高度 地关注,毫不夸张地说,山寨笔记本电脑已经取代了山寨手机 成为山寨厂商重点培育的"摇钱树"。由于产品价格便宜以及 与3G网络紧密结合的超便携电脑发展势头良好, 山寨笔记本 电融在国内市场越来越热门。未来、更多山寨厂商将加入战 局, 原来生产山寨手机的厂商可能纷纷转战笔记本电脑市场。

据不完全统计,目前国内从事山寨笔记本电脑制造的厂商 已达300家~400家、其产品均价在1400元~1500元人民币。与 此同时, 山寨笔记本电脑在外销市场同样保持增长, 底廉的价 格使得山寨笔记本电脑可望在新兴市场攻城掠地。

然而,我们在看到山寨笔记本电脑广阔市场前景的同时。 也应当对其面临的挑战有清醒地认识。产业供应链方面,深 圳是我国山寨消费类电子产品产业的传统集散地,从早期的 MP3、手机到现在的笔记本电脑、产业供应链日趋完整。经过 调查我们发现, 部分山寨笔记本电脑厂商已经具备生产技术和 能力,例如,大厂凯聚就宣布投资1亿元人民币,生产自有品牌 笔记本电脑"金特尔"。不过、我认为山寨品牌在产品零部件的 规格, 品质以及服务方面难 有优势。首先、笔记本电脑 零部件较多,包括CPU、硬 盘、主板、内存和电池等。 一般厂商无法自行生产。依 维采购则不利于压低成本。 其次。山寨笔记本电脑厂商 能否提供完善的售后及维 修服务也有待考察。



整体而言、我认为、虽然低价笔记本电脑市场将特续扩展、 但是市场已经初现价格战的端倪、山寨笔记本电脑厂商提升自己 的技术实力, 转型为低端笔记本电脑品牌, 才是最好的出路。



#### 零租金,看上去很美

#### 文/长沙某厂卖场商家 萧宇翔

最近看到了《微型计算机》对上海太平洋电脑城"帮助费" 事件的揭露, 大快人心之余, 也让我对身边的一件"好事"更为好 奇。前不久,长沙一家电脑城 --河西现代门城提出了"零租金 入引"的招商政策,相比上海太平洋电脑城照旧征收费助费,这 家零租金招商的卖场显然"厚道"得多。周围的许多同行听到这 个消息都摩拳擦掌, 跃跃欲试, 然而真有这种好事吗? 零租金。 恐怕只是看上去很美而已。

今年,许多1丁卖场灼祭出降租大旗,确实在一定程度上减轻 了商家的负担,但是商家需要的并不仅仅是减免租金和赞助费这 么简单。卖场方面如何加强消费环境的建设和管理,为商家们提 供更好地支持。在商家嚴中也许比单纯地降租、减免體助费更有 意义。尤其今年经济形势不好, 卖场本身也面临困境, 在零租金 的前提下, 卖场是否有足够的资金实力在宣传和物业管理方面为

商家提供强有力的支持? 是否会变相地征收其它费用? 这些都是 商家们关心和颤感的。

以这个"零租金"为例,这家即将开业的电脑卖场并非位于 长沙传统的IT核心圈, 而是位于一个正在建设中的新IT商圈, 能 否聚集起人气还是未知数, 更加需要卖场在宣传推广方面报下功 夫。如果卖场以零租金为诱惑将商家招揽进来, 却没有足够的资 金、或者不愿自己掏钱做前期宣传、以致迟迟不能聚集人气、商辅 门可罗雀, 如此零租金对商家又有什么意义?

正如《微型计算机》在对上海太平洋电脑域"特助费"事件 的报道中所说, 商家和卖场是相互依存的关系, 只有共济, 方可共 赢。希望电脑类场能够真正给与进驻商家实惠和支持、而不要让 这些看上去很美的零租金,或者减租降租的实惠成为进驻商家职

#### 虚拟货币,亟待监管

#### 文/著名调研公司In-Stat China分析师 刘伯丰

1月、瑞典的游戏 、LMindArk获得了瑞典金融品管部门 初 v 杜准, 正式获得银行经营权限。游戏中兑换的虚拟货币将 严格接順欧洲银行条例进行监管、玩家将获得和现实世界中银 **与存款一样的安全保障。然而虚拟货币的安全保障并非如此容** 16 9. Il.

网络时代诞生的虚拟货币,是基上计算机技术和通信技术。 1.独立的网站或互联网企业发行的, 用于完成网络七小额支付和 夏易的货币, 仅由发行机构对其进行担保。我国的网络游戏和旅 拟货币支易市场上启发品,2008年网络虚拟交易的(包括网络游 改, 腾京OO和关率似交易等) 市场规模已达150亿人民币。

从理论上进,由网络虚拟经济所生产的产量电是一种高品。 具备价值,并且在网络时代,人类社会将产生越来越多的网络赤 拟GDP。伴随着网络和IT产业诞生并逐步产生价值的虚拟货币和 虚似经济的喻起将不可避免地对一国的货币体系产生深远的影 响。那么, 庞拉舒适, 无其是虚拟货币的安全和信用保险原成了 摆在17从业者和相关的态管机构加强的。大雅越。相对于。四至 信用为担保的真实货币, 目前网络虚拟货币的实质, 简单来记, 就 是企业利益最大化的工具。换句话讲,这些企业拥有"量的元年 权。可法无约束的方国已"。」(这些"、而在我国、消费者目前还不 重获得任何生式的安全保证, 却要为此付出对等的真实货币作为 代价。假设某个网络游戏运营商破产, 拥有虚拟货币的首费者管 怕连碛权人都算不上。

作为互联网前向收费模式电最成功的范彻、网络环戏和腾讯。 QQ目前风光无限、在多人在看到美好市民母丑。鲁略了其中有 在的隐患, 虚拟货币目 可上缺乏。个强有力的监管机制和规章。 在市场发展朝期,运营商与相关职能部门就应该上动出击,制定 相关法律法规对虚拟产品的定价和多级货币进行监督和管理、保 护酒费者权益、因为虚拟货币的交易规模越大、临管或越市制

#### 3G时代, 小心你身边的"耳目"

#### 文/某大学通信专业研究生 郭 鵬

级直看了不少关于3G的报道,尤其《微型计算机》全新开 辟的 "3G Go Go Go" 栏目, 令人印象深刻。我非常期待这个栏目 对3G网络和3G应用的后续报道。对于3G时代的视频通话和远程 控制功能,我既充满期待,又有一丝驗忧。

近期, 三大通宿营运商均在3G业务的宣传中提及用户 可以通过其提供的服务对其它手机实行远程控制, 从而实 规远程视频监控功能。忙里偷闲,看看子女们都在干些什 么、身在何处估计会成为3G时代家长们的新型日常休闲活 动。那么,我们是不是可以这样认为,只要知道了对方的手 机号码, 任何人想要远程控制别人的手机, 在技术上都是可 行的。如果说父母通过3G手机掌握子女的行踪和日常生活 尚属"爬行监护人职责"的范畴,那么会不会有不法分子利 用这一功能对他人的日常行为进行监视呢? 一旦这一功能真 的开放,我们怎样才能保护自己的隐私不被侵犯呢?

尽管在国外早已有类似的服务出现,这一服务在我国 要引入民用领域还急需建立一个严格的监管机制, 倘若少 数人利用这样的服务以3G手机的形式在公共场所安装监视 器,将对公众的个人隐私构成非常严重的威胁。因此,如果 贸然将这一服务商用的话,那么在3G时代,我们将会生活在 一个充满"隐藏摄像头"的环境中。

举一个简单的例子。如今手机用户的年龄门槛越来越

低, 许多小学生也早早成了"有机一族", 不过当他们知道了这 个手机即将成为父母"蓝视"自己日常行为的工具之后,还会如 此热衷想要拥有手机吗? 而那些商务人士, 是否需要时刻提防 自己身上或者身边随时可能启动的摄像头和窃听器呢?



3G手机可能成为用户身边的"间课"





#### 2009年友达技术趋势论坛成功举办

以"绿色承诺创新共赢"为主题的2009年友达技术趋势论坛近日 在苏州成功举办 这是全球前间 我国台湾第一大TFT-LCD设计 研究 及制造公司友达光电 以绿色创新积极应对经济危机,以全球成功经 验深耕中国市场承诺的重要体现 相关政府部 1 行业协会和研究机 构代表, 以及200多名来自全国各地的客户和商业合作伙伴出席了此次 论坛, 共同探讨了最新的行业和技术发展趋势 并对当前经济危机1 TFT-LCD行业如何发展进行了深入交流 绿色环保 直是MC关注的焦 点 而且如何让TFT-LCD更加环保也是度过当前危机的重要举措

#### 佳能发布系列春季商务影像新品

2009年5月14日, 主题为"印证华彩"的佳能商务影像方案部2009 春季新品发布会在京降季举行。在新的"中国定制"市场战略指导下 佳能凭借出众的研发实力。一举推出(R2320J黑白A3数码复印机, G系 列激光多功能一体机激光传真机, FC290S便携式复印机等新品 以丰 富的产品线 满足日益细化的中国用户需求 凸显出佳能的强劲实力和 对中国用户的了解与关注,在"中国定制"市场战略指导下 这些新产 品的需求从真实用户中来,能顺畅融入中国办公用户的应用环境 并 切实提高他们的工作效率和品质。(本刊记者现场报道)





#### 联想首批地标店揭幕 电脑4S店步入乡村

5月8日,河北无极县 联想电脑下乡的首批地标店降重揭幕 据悉 联想首批揭幕的地标店均分布在无极这样的6级县镇 全国共计 + 家 这是联想电脑下乡计划实施的 个重要里程碑 初患希联想针对新农村 市场所独创的 1+N+N 的渠道模式初具规模 这些地标店的建立 犹 如电脑4S店步入乡村 让偏远地区的农民也能够方便的享受到联想电脑 下乡一条龙服务 电脑下乡作为今年业界的大事 其意义以及效果和是 众说纷纭 联想的这些实际举措也说明了自身对全国7亿农民的承诺 很

值得其它厂商学习。不过这些举动是否能推动电脑下乡的进程 我们也拭目以待

不解的異巴马税收计划》



(Computer active)) 2009.5.13

"美国总统奥巴马征收美国企业 海外利润税的计划有可能导致科技公司 财政决算减少。额外征税本来就少受负 迎, 因为随着产品和服务需求的增长, 该 类公司的海外销售止稳步增长。如果奥 巴马的计划通过,绝大多数公司的优势 将损失殆尽。美国行业贸易协会社谷师 學集团CEO卡尔·瓜迪诺称。'这将对于 高科技企业是 场地震, 如果核里氏地 **爬1~12级计算, 它将是12级地震。"**"



金次等与安多联编将是明智之类的

《Computing》 2009 5 10

"PC产业迎来。波台并浪潮的III 机, 截尔和克林联姆将被视作一项作 常明智的交易。在前10大PC厂商中。 戴尔和宏林的合并意义重大。如果被 尔溢价20%或以57亿美元价格收购宏 巷,将有利于戴尔的收入得到大幅增 长。而且合并宏碁将有利于做尔快速 进入美国以外的市场, 毕竟宏非在这 些市场占有一定优势, 但与终端市场的 互补性并不强。"

#### 华硕, 微星对NVIDIA离子平台无爱

**h** 些NVIDIA宣称年内会有将近 40款离了平台产品问世, 但至少我们 广不到在上网本、迷你机领域内两个 非常重要的名字: 华颜和微星。与宏 特不同, 华硕和微量从来没有谈论过 离子平台,从现在看甚至永远都不会。 考虑心。业界普遍猪潮:一方面,支持 离子平台肯定会。Lintel很生气、后果 当然很严重。另一方面、增加离子平 台产品肯定会影响现有Atom平台产 品的销售,这是华硕、微星不愿意看。 到的。在即暂召开的Computex 2009 大展上, 届时我们肯定会看到不少离 广平台产品的展示, 但在它们之中, 却 很难找到华硕和微星的身影。

#### Intel 32nm穴核Gulftown预计明年二 季度发布

Intel展早上今年二月的ISSCC 令议上宣布了Nehalem之后的32nm Westmere条列处理器,其中就包括 高端桌面的六核心Gulftown。根据 最新的消息, Gulftown应当会在班 年 季度发作。32nm Westmere从 本可以看作是45nm Nehalem微架构 的 1. 2. 升级 碳 本, 最早会应用在今年。 年底的双核处理器Clarkdale (桌面)。 和Arrandale (移动) 上。而根据Intel 1 在内部透露的信息。Clarkdate之后的土 高端桌面Gulftown将于明华二季度 | 到来。Gulftown将成为Intel的首款 1 泉面六核心处理器, 通过超线程技术 将提供12个线程。虽然相比AMD的 1 软件, 播放高语视频。

"伊斯坦布尔"要晚一些。但到时仍 免不了一场龙争虎斗。

#### 台积电欲跳过40nm工艺直奔28nm

在公布最新季度财报的同时, 台 积电也第一次公开承认, 具在去年 年底投入的40nm制造工艺罐到了 一些麻烦。台积电CEO紫力行解释。

"40nm [ 之的食品差是有些问题。 材制造商的云40nm是一项非常围推 的技术。(不过)我们已经找到了问题。 的根源, 并且已经或正在解决。" 结合: 此前消息, 台积电40nm 1 艺可能无 法很好地控制届电率,难以制造高件。 能GPU芯片、不过整力行并未详加说。 明, 只是声称台积电已经完成了基子 28nm 1 乙的可用SRAM单元、预計 2010年第二季度开始启用运输源工 届时会带来高¥介质和金属栅极。 技术。

#### 苹果欲自行研发制造芯片

**苹果正在建立自己的国际**(集) 1.66 发电脑芯片, 该公司希尔通过这一成 略为其热销的电子设备并入弄有力的 核心竞争力、以便在同竞争对手的较 壁中获得决定性优势。此前,量果公 司就成功招募芯片制造商AMD公司 图形产品业务部门首席技术官拉戈科 杜里至旗下,据消息人上透露,苹果 将可以利用其自主研发的恶片。人人 摩低热销产品(Phone和)Pod.自能量 消耗, 正能增量助其硬件产品玩游戏

#### 声音 Voice

"我绝不会做目前的Netbook, 但是。 我会跳一级,做下一个世代的Netbook,那 是什么? 请大家拭目以待。"

鸡海革事长约一锅表了 不完做以存在 上國本 但会做下 代上阅本 并称山寨 要 不合法 木城信一天 两面就不会做

"Windows 7有着不错的用户接口 (user friendly), 且对硬件规格要求不高, 比 起Vista操作系统更符合消费者需求 我看 好Windows 7带来的换机热潮。"

表移革事长王振草直肠指" 師計第四 季将出现Windows 7所引发的换杆剂

"我们认为2009年下半年要比上半年好、 我们的客户还很谨慎, 但都在修正其预测。"

台积电CEO模力行表示尽管今年还将系 满挑战 但当片严重优强轨 经触点

#### 數字 Digit

#### 1000人

据业内消息预计 希捷近期将关闭 两座美国工厂 并裁员800~1000人 这样以 期将季度运营开支削减至3亿美元以下

#### 2200万台

市场研究机构IDC最新报告称 今年第 一季度全球笔记本出货量较去年同期增长? 倍、出货量将达2200万台、

#### 70.11亿美元

佳能公布了2009年第一季度财报 受 票于金融危机,该公司从销售额到净利润都 "缩水"严重。 佳能当季销售净值70 11亿美 元 同比下降31 8%

#### 

(eWEEK) 2009.4.20

"微软将为美国政府提供'最安全的' Windows XP操作系统。在这个专供美国空 军的Windows XP操作系统中, 超过600个 参数被禁止修改、所有关键安全更新将在 72小时内提供而不是以往的57天。据统计, 英丽空军将节省将近1亿美元开支和无法统 计的技术维护时间。不过我们也在想个问 题,看来做软本身对Vista系统的安全性也 是不抱希望。面对未来的Windows 7. 注定 其也许只是一名匆匆过客。\*\*



(基础和二、基础和图示版的编集研发WiGla)

**«Smart Computing»** 2009.5.7

"英特尔、嫩软、戴尔公司和 松下公司近期表示,他们正在组成 新的协会以研发一种更快的无线技 术。他们称WiGig的速度将比Wi-Fi 快10倍,并且能够将高清视频从电 脑和机顶盒传输到电视机上,而无 需那些难看的电线。WiGig不是像 无线高清这样的技术的直接竞争对 手, 但它有更广泛的目标。产品将会 在明年问世。"

服务大众的移动产品导购指南

# Mobile

2009 (m) 1 m

no everywhere do everything

叶欢归前

[执支场,

# 29点大厅基建位是扶韩山东 大型共和河川市

haini

3A**再战等动市场** AMID Yukon 平台 详细测试

**俄国对耳**界

制造

移动 360 | 叶欢时间

文件(E) 輪錯(E) 查看(Y) 收測(A) 工具(I) 帮助(H)



地域(回 🗃 http://blog.mcplive.cn/yehuan

#### 电信3G选秀, 威盛过 关. 联发科出局

前不久 中国电信在北京与威 磁集闭正式等署战略合作协定 双 方言在将在技术 产品研发 产业促 进等多领域合作。在威盛集团威睿 电通及合作厂第3G产品发布会上 展出了近30款新品 其中包括基于 威賽电通芯片的上网卡 3G手机以 及采用威睿电通3G模块以及基于威 盛移从平台的上网本。有满魁称 中 国电信希单3G业务的手机和上网本 合作伙伴尽量采用威睿电通的3G模 块以及威盛移动平台, 要知道 联发 标和中国电信在2G时代的合作相当 游哨, 订进入3G时代 联发科失去了 中国电信这个大客户 恐怕很难再现 21 11代尔销售奇迹了。另一方面 在 传统广、领域日等西山的威盛显然想 A3G和上网本翻身 然而这次的对 F不仅仅是英特尔和AMD 还要面 1 生 7 中兴的竞争 布来威盛的前 景依然不容乐劝

#### 哥德巴赫也猜不出的Palm Pre发售日

随着时间的推移 Pain Pre斋正式发售不达矣 超工有关点的消息证周铺大善地 包括事 著在Best Buy网站上搜索关键词 Pro 或 Pam Pro 便能看至 「Iram Pro广告 + 复替 宝 不是Palm Pre即将在Best Bay开售> 今是有因时候> 说是写代谢比 换机百种原向 录 \*\*, 不 大士"程信也来在看到本斯卒中制止能验。这一直身的原体。 20是6月7日 Has Hus 45。45 先在美国发售4500部Pam Pro 甚至连价格都给出来。 无个约版本需要到1991年 2011年 民币680k n - 若当息属实 这价格确实雷力 コ / hitram rost 密发性的 F 息 有人 リテー Pre的包装盒明片发型双上 还称Plater Pre主富·康代" 就在咱件事件产生 好了 动此 1 Palm Pre的传闻基上。天《夜世游不完》各位还是耐止等待。la 印效保证是不具点性。 夫 把玩计观的。



#### 3G是肥肉, 优派也来分

- 要えを:」部Logotif有 国胡锦草 植微有う葉。学DIYer都知道は一定是任意量 器 要表際 さどろょ 手打してんすー ゆ 样的 " 清子要怀疑 这很可能也是焦虑的产品 货业与定言布将成立移动通讯公。 进车公割能告于利户 首担中 。 5 | 今年第二季有中華。有中華CDMA2000 TX EV DC WCDMALL及下,SCOMA 福制式食物催生机或或证例本、那、中国工作。 手机的伏势伺存。优质董事长兼CEG朱承良表示。此次智性手机产品线的导入。将过每个的视频和技能多更"。这整年一程"。不是"。" FR 技术 以3英寸至300英寸极优质的屏幕 医引随地提供酒费者与世界东通笔重要窗。 そ来代率支有し、1 ごとか コネ 1. 人名雷丁利亚场中算是一出奇塔 不是 智能手机毕竟不仅是用来看的 更强适压产练的 优重要和苹果 支管点 充基一等 商品工 腕 环母同华此好! 子才行

#### Computex 2009开展在即顺

就在各位拿到本期杂志的同时,叶欢的同事已经前往宝岛台湾参加今年的Computex展会。本届Computex将于6月2日至6日在 台北举行 预计会有1700多家厂商参展 规模不逊于去年,叶欢最感兴趣当属那些即将在本届Computex上发布的新品 如英特尔 和AMD的全新平台 技集IO 1英寸超便携电脑M1022以及Mio Explora K75 3G手机等。不过 本属Computex注定将由超便携电脑唱 生角 有消息称渐尔、方正 同方 神舟 长城以及万利达等数十家超便携电脑厂商将参展本届Computex 希望凭借低廉的报价以 及和台系同类产品相似的设计,争取来自各国客户的订单,不管最终结果怎样,大陆厂商到超便携电脑的发源地抢单 这份勇气值 得赞赏。

・・・ 有針木基Computex 3009模型 get had same same 



⇒ 計劃 磁液 " 卷

#### 贝壳平? 超便携电脑乎?

备受关注的华硕Lee PC贝壳机正式亮相 引什么 你还不知道贝壳>就证时欢给你 补课吧 这里所说的贝壳绝非足球万人述小贝的昵称 而是华硕根据贝壳造型设计的

款超便棋电脑新品、从图片来看 Eee C 人 声机 库然 入成的造型 很 容易让人联想到青新的蓝色海 羊和雪白的 心雕。这款新品的 小量 是 1 kg 配备10英寸 EO 背 水 军幕 足提供了符合人体 "程学设计的健康 智能中源管理系统以及多"触转物 如果它的价格适中 就更加至美了 都后要告诉大家的是 Mob e 360°争取在更期抢到它的样机未为人家 解射



#### 11.6英寸, 超便携电脑又见新规格

化希相至的超速機电脑有哪几种尺寸等 > /英寸 9英寸 10英寸 12英寸 有11英寸 457 已真文刊 那么该不该有2 厂商的区签是 房该有 最近宏朴和华硕的11 6英寸超速模电脑相继浮出水面 重者的集号为Aspire One /5°已经在我运台湾地区上市销售 价格约



#### 数字・声音 👓 🕆

#### 10000

最近委内勒扩发售了。售价约令人尺千100元的矩行手术。至于基本的更进力作外。至能玩乐效。所MP3、有观测以及由一个首批10000部。占在知时可与线也的一个。概论同业各世种自然在市场在媒体上野市自营者以前。不过,总统本人对这款手机也以以一趣。不仅采自己之与其一直扩,工术分符其作为与不为礼物。

"如果当初采用开放技术,我认 为我们在音乐市场上会战胜苹果。"

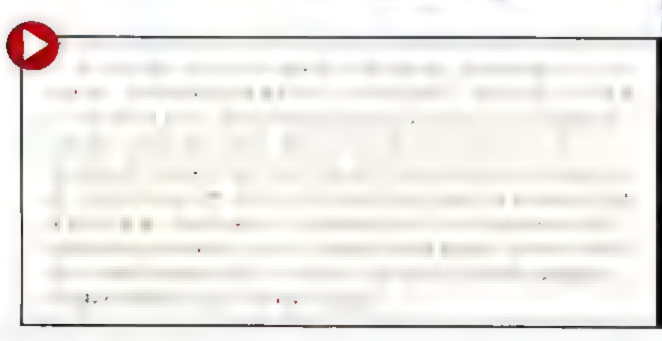
农尼CEO在华德斯金格在 接受同外媒体采访时表示。秦尼普 得失战胜革果良机。今后得更多追 采用开放标准。尽管在效。而一才是 有场上Walkman已一。安全。Pod。 但秦尼亚修具也是或卷口中,广中 视自己,以及相信也在上。。而或 的成功符指于可信。

等知道吗?"

对于商务用户高宫、最担心的事具过于不小心把笔记本电脑界丢了。

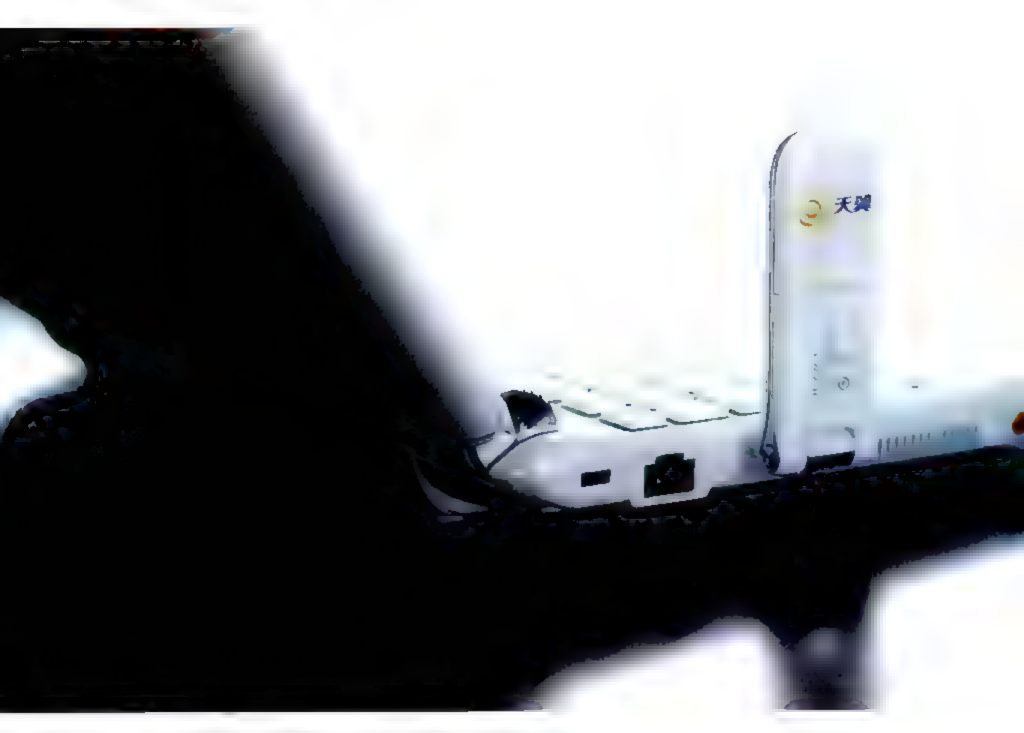
导致保存的大量资料泄密。最近实验,是进行算在笔记本电脑中安装一块

W-SIM通讯模块,通过WILLCOM公司的PHS小灵通网络保持连接。着的 记本电脑要失了。用户可向W-SIM做 这一个制定信号。使得硬盘光法读写 并就证,但叶欢赛说的是别寿景子笔 记本电脑才是最重要的。





叶欢时间●公告栏



# 品牌平? 山寨平? 谁是赢

# 3G上网本机遇大讨论

TEXT/PHOTO 本于记者任 健

ja 告言 推上 可水 生在\* そ t

· 集 , 5 元未 大, 上 网 奉先 ( ), 围 绮 着 3 元 上 网 奉 的 清 题 飞 署 五 花 八 元, 目 然 也 リイス和上基上図本相关的。有人第三牌? i上双本有子 大国运营商撑 腰,,身上网本命不久矣,也有人对此xx点睡之以另一圣情3G将扩泛山寨上 双本轨手 3 形代的,基上双木但去门从、我们邀请到知名品牌电脑、商 1] 基1 划本从,考以及证内人士 起就"3公的上从本机两"展开。1.1



余军龙 深圳市神舟电脑股份有限 公司副总经理

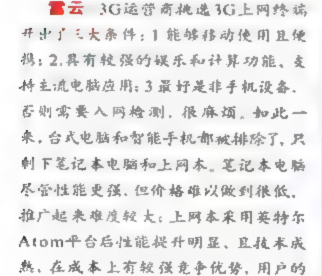


In-Stat China调研机构电 子研究总监



Lim 某笔记本电脑代工厂业务 经理

Lim: 没错, 3G的启动的确给上网本带来了极大的机会 上 网本比手机拥有更大的屏幕,功能也更强大、价格还很亲关 初 此之下, X(上网本对商务人士服有吸引力, 因为业才的任任打要 随时随地上网,而3G上府本正好可以满足需水。不过,3G上网 本要想吴被销售瓶桶、不仅取决于自身的价格、还受到3G上网 的资费制约, 当然, 机会面前人人平等, 除了品牌主网本。 山寨上 网本也会占3G的光、甚至很可能借此"转正"



MC: 随着3G业务正式开通,由3G

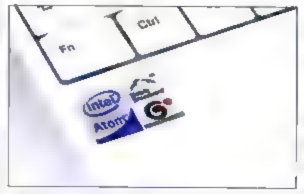
运行商主推的3G上网本格外引人关

注。是什么原因让3G运营商唯独青睐

上网本 而3G又将给上网本带来了哪些

市场机会》

可接受程度和意思高



作为话费补贴的回报, 定制3G上网本的机 身中必须出现运营商的标识

MC: 一款上网本要改成3G上网本 除 了添加3G模块之外 还会做哪些改进 成 本会增加多少?

余军龙: 在软件方面有很多不同 比如 3(1运营商深度定制的3(1上网本需要加收网 络自动切换软件(可对2G和3G网络之间切 换), BIOS和机身上需出现3G运营商Logo 等,这些均由3G运营商提要求,硬件厂商负 黄实施。目前神舟在售的3G上网本只有神 身优雅O130T这一款。价格为3299元、其配置和2999元的种舟 上网本相当, 多出的TD-SCDMA模块价值五六百元

Lim: 技术方面基本没有什么难度,其实早在3G放号之前, 少数上网本的主极上已经预智了3G模块或SIM卡的插槽 只是 缺少孔模块而已。因此改造成本并不高。不过,由于各家电脑厂 商采购的3G模块数量并不大,因此采购成本相对较高。每个3G 模块的价格至少在40美金(约合人民币270元)以上。且不同3G制 **武的模块价格也有差别** 

#### 3G运营商不带山寨上网本一起玩?

MC: 成为3G运营商的上网本合作伙伴是否有门槛限制> 余军龙: 有, 中国移动执选上网本时只认产品不认厂商、除 了的硬件符合相应要求外,每月纺黄还心项达到一定数量 (和外) 月色銷 モガ合以上) 方可。

MC: 如此一来 是否意味着山寨上网本也有机会成为其合 作伙伴2

余军龙: 我觉得山寨上网本的机会十分渺茫, 因为3G运营 前下达的销售任务对于山寨上间本来说很难达成。

क्षान्त्रश्चराज्यस्थानम्	计固本的资源系	T.F	
<b>무를</b>	补贴占费"	补贴上购费"	台计
<b>姆尔</b> X105	600元	1500元	2100元
同方iMinI S5	600元	1500元	210070
展示Mini 10	8007G	1500元	2100元
联想昭阳MIOW	800元	1500元	2100元
店營Mini 1000	600元	15007	2100元
方正颐和E100	600元	900元	1500元

91: 分六个月赠道、采月赠道100元, 从成功绑定的次月开始计算:

Lim: 我说好玩的代表表示作出品 泰上阿本转正更快乐观 当然"股是产 品的品质过硬,如果地区运 " 1 5 扶持 数山泰中才四的看到有专行上 州本、在某个地域以补贴活费的方式的 4 还是成有 茅的厂

MC: 定制3C上医本的适理和原子 竟是怎么。 电事呢》

余军龙: 各を返っ直的小弘政 6 5 差别, 据我们知中国移动引走的的3G上 网本补贴分为A、B两档、也就是买3000 多元的3G上网水送1500元数据点量费 和600元语音通话些(分月返还) 其实 和商场促销差不多,运营商出赠品(活费 和数据费等),帮助厂商销售16上四本 目的是为运营商迅速扩展用户数量。所 以每月有销量上的要求, 3Gi上网本销售 方面, 运营商将自己的设道 开放给合作 的厂商、帮助其销售3G注网本、同时。 尚也在自己原有的钴售渠道销售产品。 **非号销售的数量作为运营商号板的成** 情。在《传方面、深度定制的3(1)上间本 的广告中需出现应,高的标识和证证多 的标识,和英特尔的处理器帮助策略机 纵 不同的是英特尔是直接补贴钱给! 商,而中国移动是外贴活费 (记者 会 不会对非定制的问型号3Gi上网本销售 造成影响?)我不觉得有太大,响 引 为运言商的套餐是有一支限制的, 和母 习心肠消费多少钱,并非人人都愿意 2 受, 固此仍有用户会选择不含话价,, 的 的3G上网本

中国移动各种国籍特	别为(3.1.1)内容科技 。		山寨上网本
型号	與体参数	机器价格 (除去话费补贴)	死于3G时代?
acer ZG8	Atom N280/1GB/160GB/10英寸(16,10)/6芯锂电池/1.2kg	N/A	
神舟优雅〇130T	Atom N270/1GB/160GB/10英寸(16 10)/6形锂电池/1 3kg	N/A	
悬笛Mini 1000	Atom N270/IGB/80GB/10英寸(16,9)/3芯锂电池/1.2kg	1599元	
戴尔Mini 10	Atom Z530/1GB/160GB/10英寸(16,9)/3亚锂电池/1.3kg	13997⊾	
联想M10W	Atom N270/1GB/160GB/10英寸(16:10)/3芯锂电池/1.25kg	1250元	
商尔X105	Atom N270/1GB/160GB/10英寸(16:10)/3芯锂电池/1.2kg	688π.	
三星NC10	Atom N270/1GB/160GB/10页寸(16:10)/6芯锂电池/1.35kg	N/A	
方正颐和E 00	Atom N270/1GB/160GB/10英寸(16 10)/4心锂电池/1 3kg	15997L	, ,
简方iminI S2	Atom N270/1GB/160GB/10英寸(16:10)/6荷捷电池/1.3kg	999元	2 h 5

<sup>\*2、</sup>一次性赠道、从次月开始计算。

MC: 有种说法 "上网本价格超过2000元就是暴利", 你是否赞同这 观点;

, ,

余军龙:我不赞同这个观点,上网本卖2000多元很正常,其成本最少都要1700多元,再加上营销费用和适当的利润,最终价格之代超过了2000元,反例是价格放于2000元才不正常

■云:有人做过3G上网本的物料清单分析,成本在1700元 存名。如此采填和推广,售后服务费用、肯定会超过2000元,因此我个人并不认同这种说法。上网本是一个新兴市场、产品也有高中低之分,中低端面向的是第一次购买的学生以及上班技、付价格几处放炼,在功能上多偏向互联网应用:高端的则可能合何既有的笔记本电脑市场形成冲击,是笔记本电脑用户在更接户品价的方。种类内

Lim: 从理论上非,上网本的售价超过2000元效是暴利) 真正暴利的是品牌产品,除去分摊的广告费用和品牌价值,其实产品的成本跟山寨上网本相差无几,而他们的产品要卖两三千元!

MC: 得到了话费补贴的品牌3G上 网本在价格上很有竞争力, 山寨上网 本的价格优势将消失殆尽>

■云:山寨上网本除了价格便宜 之外儿子没有别的优势,这决定了山寨 上网本只可能是具前上网本市场的一 个补充,而不会重现山寨手机的繁荣 景象。随着品牌上网本的价格越来越 便宜,山寨上网本的生存了间更宜,极 有可能高未发展起来就已有1°

Lim: 我不赞问这种说法 对于一线品牌的3G上网本而言,即便不算运言商补贴的话费,产品价格仍比山寨上 网本贵,当然有些品牌的3G上网本会比较便宜,但其品牌和名度远远是不上一线品牌,对自费者也不见得有多大吸引力。真正可能会对山寨上网本构成



3G上网本的销售并不局限于运营商的营业厅和 传统电脑卖场, 图美等3C实场也是重点布局的 绩道之一。

成胁的是神舟, 在得到运营商的话费补贴后, 产品实际价格和山寨上阿本相差 无几。而较高的品牌知名度将影响消费 者的选择

MC:品牌上网本能否携3G之利 - 举战胜山寨上网本?

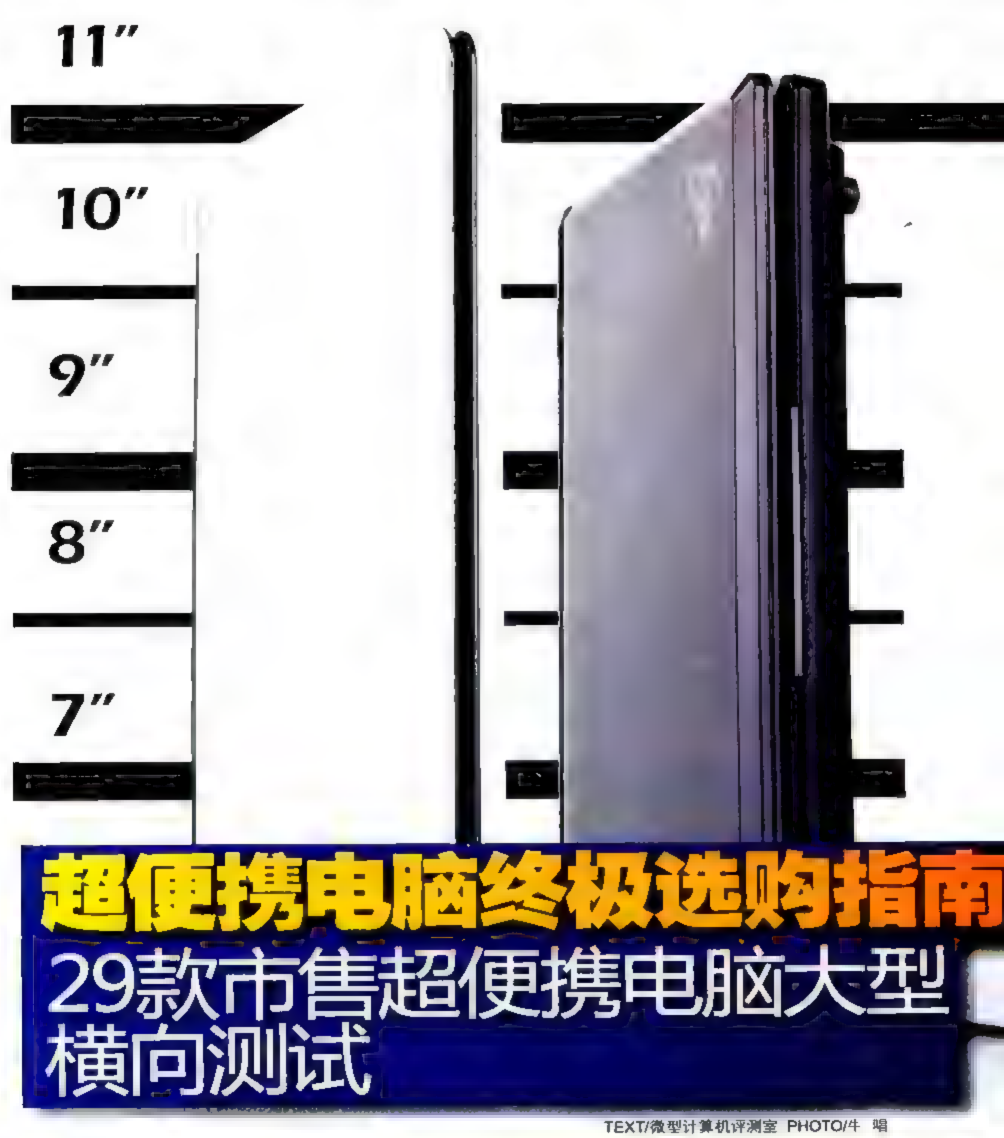
Lim: 我觉得山寨上网本不但不会被品牌上网本所打败,反而会活得更好,甚至还有机会转正。正如我们面阶讲的,即便品牌上网本得到了张,远了商的外站,山寨上网本的价格优势依然存在,抢占国内二三级城市的电脑市场前提就是山寨上网本的品质过硬,一味条价不是真正出路!

余里龙 山寨上网本的表数与3(1 没有直接关系, 这是市场竞争的必然结 果、我认为山寨上网本最终一家都不 会判、因为山寨上网本委想存活就必须 做品牌, 这要求其具备一定的竞争力才 行, 然而, 比设计山寨厂商不和苹果, 比 价价公关山寨厂商 不如联想、方正。比 价格则不如神舟, 所以山寨上网本根本 没有存活机会。山寨手机和山寨上网木 情况不同、硬件和软件分离使得开发成 本上有者天壤之别。手机的硬件和软件 一体, 痒添加一项功能成本都会相应 增加,加上人門幣,专利當等其它费用。 品牌手机成本不低。而山寨手机从不缴 人們帶, 专利带, 即便卖旅价, 也,可保证 近50%的利润, 电脑和手机不同, 硬件 成本占大头、品牌厂商大宗采购元件还 可享受更低价格, 因此除非山寨厂商用 次品,否则产品在间样配置下成本并没 有优势

MC观点 不可否认, 3G的正式开通对于上网本而言绝对是一个利好消息, 先不提3G为移动上网提供了技术上的便利, 更大的刺激来自于3G运营商, 丰厚的话费补贴变相降低了定制3G上网本的价格, 几百元买上网本不再是梦, 这对那些对价格比较敏感的消费者极富吸引力。可别高兴得太早, 毕竟蛋糕只有一块, 这么多厂商来分, 总会有人饿肚皮。

就在几个月前,人们还在为疯狂涌现的山寨上网本惊呼"狼来了",如今却断言"山寨上网本活不过今年"。品牌3G上网本有了3G运营商撑腰。一举扭转了价格不利的局面,给了山寨上网本致命一击。然而3G运营商的心思谁也无法猜透,若他们肯招安山寨厂商,为其定制3G上网本,恐怕对品牌厂商的威胁会更大。

不管最终结局如何。受惠的当然是广大消费者,有新功能的出现,性能不变还价格更低。何乐而不为?





作师·eePC的电现让 个名词响遍了拿麻各地 这个多,就叫做 超便 概申脑 当然 要更加通俗 点 你也可以将其称为 Netbook 或者是 上网本 计加谓 劳也烦 富也恼 当只有 teaPC化, P一候 我们是认为产品缺乏竞争。不到名的 人人小小数十个品牌 1 自利起伊拽电脑情然在电脑城 3C卖场以及网络利电机购物渠道中出现。不知不定 超以携电脑机场已经情然形成 古花布欲还人服 的已转。产品太多了有时候幸福也的确让人烦恼。

正是考虑到消费者在面对如此繁 | 全年起更快电脑市场时可能会不知所 | 指 《從告 计算机》特地纬织了全面的 | 超使快电脑人型横形测试、我们从市场 | 1 被集了其口29款趋便携电脑 | 涵盖了 | 全个品质各个价值的相关产品 希望通 | 口 少的 > 型具测能却复杂

了施上小块电脑的主场状况

了解目的市场上希姆便携电脑产品的性能表现。

了辦那些熟悉但义陌生的品牌的 超便携电脑的性能表现

| 接到最适合你自身需求的超便携 电脑产品

让你今后为朋友推荐产品时增添 底气与依据。

在详测正式开始之前 我们认为有必要先对超便携电脑的市场状况进行 梳理 来帮助大家更好地了解超便携电脑 那些对市场已经比较了解或者比较性急的朋友 没有关系 你可以选择跳过 直接軸到26万进入我们的评测证。

#### 超便携电脑的起源——华硕 EeePC与Intel Atom

2007年11月 华硕以创新的理念 推出了 款小巧的 笔记本电脑 EcoPC 700 这种前所未有的7英寸笔记 本电脑的语玩 代表了笔记本电脑开始 踏上小型化和球似化的旅途 FcoPC的 成功计更多的笔记本电脑厂商看包了 随便携电脑的潜力 并随后纷纷加入这

阵 善 共司造就了超便携申脑市场的 崛起与兴盛。

在超便拱电脑产业报初的磨合 期 磁盛幣 度有望在这个市场上占据 定的份额 事实上当初也有部分主充笔记本电脑厂商推出过基于 C7-M的超便拱电脑,不过 相对低下的性能和更高的功耗让威盛在 ntel Atom面前败下了阵来——毕竟 除了上网之外 超便拱电脑的应用体验也是用户非常在意的。经过 年多的市场竞争与淘汰 到今天 主流超便携电脑市场上已经形成了inte 家独

大的局面 全少在目前和未来。良时 间内 这个局面不会有所改变 是喜是 忧 也许想想我们对Window。希特的发 恨參半就能有标体会了

#### 超便携电脑平台梳理

常青树——Atom N270+Intel 945GSE (集成GMA950显卡)

Intel Atom N270平台的 起步掠斗 应 是市场上数量报多 生命。最上落的证 使携电脑平台,其长久的生命力于代众 来自市场需求量化不断增长。更小妻子 是极低的动程。互够的性质也不是了 股的价格都计算成为众子厂身,并,可 量的产品的首选。目,差90毫,一个平均 携电脑都基于inter Atom N2九千;

业台休市 功利低 性年不品 化 格相对较为便百

平台缺点 无法流畅借 放5 m 。 清视频 3a 四维低压

#### 后来者——Atom N280+GN40 (集成GMA 4000量卡)





不过目前Atom N280的准广力度 还远落后于 ote 的讨戈 甚至有准息总 N280将是 个短暂的过度, 虽然所有 的 自息都没有经过 nie 的官方证实 作 是到目前为上基于Alom N280的产品 不较为稀少却是不争的事实,

下台状点 性維略强于Atom N270 搭配CN4C芯片均可实现溶青视 好的 今畅播放、

生台缺点 游戏性能仍较差 搭配 CN40公片组 沙耗相对较高。

凸轴专用 Atom Z系处理器+ Intel SCH (集成GMA500显卡)

Atom 7系列 理器本來是Inte 专为 MD设备准备的一本过去是有部分厂商 将其国在了是便挑电版的高端型号上 相上Arom N系处理器有言 Z系处理 器石史好的 切样玩事 殿重要的是 \* Alom /系公理器搭配的 rie SC 心态 > \* 集成的 (MA 600显示疑可以支持 - 18Un主占不够的硬件解码的。 在娱乐 四位 1 是 年 F N 条 处理器, 当然 基 F 2条处理器的Atom Fri 价格要起过N系 许多 目前也就一些女士 奢侈品 烙印 **区产出在使申定**有1

手討仇人 性餘较强 支持营青初 好硬件解码 耳杆更低

平台缺与 伶格较高。

#### . さい角落 VIA Nano

\* nie B' Arom N系处理器相比 VIA Nano的性質虽然占不至任何的上风 但 是Nano却有一个天生的优势 那就是 VA 直从来用以轨像Intel的法令 价格任势。其实 在一些事份的研发上 VIA的头力并不必色 只是在处理器技 木 1 与 niel的差距量数子V A在超便携 电脑市场上的被动。与JA 费雷声大 雨点小的特色相符 至今我们仍然在主 奇も物。很少见到有∀A Nano平台的超 便機电脑出现 主流广商对其的支持也 尤为题之

平台优点 性价比高。

平台缺点 性能较低。

#### 非主流 ARM平台

受限于处理器低下的性能 基于 ARM处理器平台的超便携电脑数量也 是非常稀少 而且多数还是真正意义上 的 山寨货 ,这类产品 一般只能使用 、nux或者un x操作系统 能进行一些诸 如上网和收发部件等简单应用。

> 平台优点 成本低 制造 1檔低。 平台缺氧 性能偏弱 功能偏少。

#### 哪些厂商在做超便携电脑?

Intel面向下作OFVI,商放开Atom处 理器供货的捆拖不仅仅是为了追求利 益 而且是为了扩张和稳固自身在超便 换电脑领域内的统治地位。由于Intel所 能提供的几乎就是一套完整硬件解决 方案 医此对手下游厂商来说 几乎不 需要自 进行任何的 次研发就可变 玩生产,在超便摸电脑的门槛被放低了 之后 更多的厂商也自然而然地进入了 这个目前还存在不小利国和常求量的 行场中。

#### 传统美记本电应厂商

几乎所有的传统笔记本电脑厂商 都推出了自己的超使携电脑产品 并且 这些厂商厂平都对超便携电脑平台进 付了 次研发 在特色功能 人性化设 计以及外观选型等各个方面呈现直花 齐放的屋面, 比如以便模性能著称的 VAIO P 以续航时间为类的华硕EcePC 1000HE 以及富士 通Levis联名版M1010 ▼ Amn等无 不是特色+定的 2 3

DIY领域的配 件厂商

超便携电脑是 个 可观的新利润增长点 不光是传统笔记 本电脑厂商捕捉到了这 商机 众多的 传统配件厂商同样敏锐地觉察到了这 一点, 于是我们看到很多大家熟悉的配 件厂商和以前的渠道商也进入了这 产 业,他们或自己进行模具设计与特色软 件研发等 次开发 或者进行OEM的委 打制: 造然后贴牌推广产品 B+ 可倒也 遍地开花、虽然在起便携领域这些厂商 尚屬新军 但由于多年以来在DY配件 领域的品牌沉淀和完善的渠道 售几系 统的建设 使得这些厂商的起便热电脑 产品也有了较高的质量和售后保证。

#### 上卷厂Fig

这部分厂商属"典型的 过把被称 死 锤子买卖 他仁完全不具备任 何研发实力 只是管单地委托代 [ 进 行OEM生产 甚至只是節単地以OFM 。 商章白牌货 自己防便贴个牌款开史。 可能今天要的是A品牌 班天就变成了 B品牌 无论是产品质量还是售。服务 都沒有任何保險。这部分产品是我们不 建议读者考虑选择的

OK 看会以上又陈 他信夫系》 \* 前的超便换电脑 与场的基本状况 经有 了竞整色了解。现在 「利丁式ナゲ」



三星NC20是目前首款采用VIA Nano处 理器的超便模电脑。

#### 参测机型一览



#### 七彩虹S101

#### 普利思创B10

#### 梅賽伯E300

○ 1、机身较为轻盈 并保持了足够宽大的使用区域。2 储量储能充足。使用舒适度较好。3 底部平整 整体感觉好。4 散热效果较好。5、1999元的价格很好地凸量了性价比。

● 1.电池扣得太紧、不易拆卸: 2. 募 暴売度较低: 3. 底部没有采用模块化设 计,不利于用户自行升级: 4. 1024×576 分辨率有可能造成一些兼容性问题。 ○ 1 提面時準確整了机身大部分区 域 者起來被有档次。2、2000元以下的 价格磁引力较大。3、异常亮度较高。

 1. 遊都中心区域发热量大, 2. 按键 键距较小, 3. 触膜板手指等功不斯等。
 4. 仅有2个USB接口, 一定程度影响了

會 前托左側並热量较大, 对舒适度有一定影响。

#### 硬件配置

好世謝 Inter Atom N270 (1 6GHz)

芯片组 945CSE

A/A 1GB DDR2 667

(多点) 160G8(SATA-II / 5400rpm/8NB)

図 手連度 10/100Mbps 无线网络 1802 11b/g 电池容量 11 1V/2200mAh

主机**市車** 5 11kg 旅行車車 5 56kg

机身尺寸形 变 厚 260mm×180mm×26 5mm+32 5mm

**操作系统** Free Dos 官方报价 1999元

测试成绩

播放视频文件电 池鍊航时间

#(利斯) 10代 於 63 压缩/解. £237MB 135/26

文件央班 单位 例 无线网络信号强度 3 显示屏 亮 旗 (单 14

位 cd/m / 酸热表现 单位 Cl

底部

键盘左
键盘中
35
键盘右
33
羰托右
36.5
触操板
37
腕杆右
34

键盘尺寸 254mm×95mm 键模尺寸 12 5mm×13mm

41

18mm 触模板尺寸 66mm×40mm Intel Atom N270 (1 6GHz)

feetberch)

IGB DDR2 667

160GB(SATA= 1/5400rpm/9MB) \$1,62GMA 950

10 2英寸 (1024×600)

10/100Mbps 802 11a/b/g 10/8V/2200mAh

1 24kg 1 68kg

250mm×185mm×31mm

free Dos 1999元

いい时56分钟

3196

1小时24分钟

137/25

34

54

236 Smm×89mm 12mm×12mm

16mm 65mm×38mm Intel Atom N270 (1 6GHz)

945GSE

IGB DDR2 667

160GB(SATA - II / 5400rpm / BMB)

集成GMA 950

10 2英寸 (1024×600)

10/100Mbps 802.11b/g 11.1V/2200mAh

1 09kg 1 39kg

250mm×183mm×19.5mm-28.8mm

Free Oos 2299 ft

2小时05分钟

61%

1小时37分钟

400

141/37

4

240

35 5 34

32 5

39

37 33

43

232mm×90mm 14mm×13mm

17mm

64mm×37mm

#### 超便携电脑终极选购指南 29款市售超便携电脑大型横向测试



#### **NESO SNOO2**

#### ○ 1、健食尺寸较大、手感不错 後近台 进行长时间的文字处理: 2. 机身做工秘 好 蜡锦均匀, 外壳边缘光滑, 各部分值 合業體, 3. 性份比较好。

#### \* 特別日本的行法、分析内面目前特 (

#### ① 1. 顶乘采用了多彩花纹设计 看起来 **粒为时尚。2. 健康于感较好 触摸板宽**

大、操控都较好(3 屏幕亮度较高 遺

■ 医左纤维菌、 机鼻較大 便携性有一定影响。

○ 1 號面绮淳较曲档次 2. 机身小巧。 3. 屏幕系度较高。

● 1 筆距较小,2 度部散热控制不理 想 3 触摸板在手指有汗时移动不顺

幅: 4 仅有2个USB接口 一定程度影响 了扩展性.

① 1 管盘尺寸较大,整体手器不错。 2.触機植面积宽大 使用概率。

1 触模框左右接着编码 手載不包。 2 部分輪輛面积備小, 使用时容易误缝 作。电池域散时间偏超。应付外出使用着 要有些吃力、

律于油肃的使用习惯。

Intel Atom N270 (1 5GHz)

945G5F

1GB DDR2 667

160G8,SATA II / 5400rpm / 8MB)

\$ hVGMA 950

10 2英寸 (1024×600)

10 IUOMbps

802 11b/g

10 8V/2200mAh

1.24kg

1 68kg

250mm × 185mm × 31mm

tine Jos

2399元

1/1/日 53分钟

3355

1小时27分钟

54

136 24

3 281

33 5

35 5

36

30

35 34.5

53

236 5mm × 89mm

12mm×12mm

16mm 65mm×38mm Atom N270 [1 6GHz]

945GSE

1GB COR2 667

120GB(SATA- II / 5400rpm / 8MB)

集成GMA 950

10 2英寸 (1024×600)

10/100Mbps

802 11b/g

11 IV/2200mAh

t 11kg

1 56kg

261mm×179mm×31mm

Free - Dos

2698九

1小时57分钟

50%

1小时38分钟

42

149/25

a

35

34 5

34

32

35 5

375

33 5

254mm×94mm

12mm×13mm

17.5mm

65mm×40mm

Intel Atom N270 (1 6GHz)

FGB DDR2 800

160GB(SATA II / 5400rpm / 6MB)

東成GMA 950

10 1英寸 (1024×576)

10/100Mbps

802 11b/g

10 8V/2200mAh

1.13kg

1 46kg

264mm × 180mm × 28mm

Windows XP Home SP3

26997.

N/A

539%

2小时03分钟

43

144/39

254

39

36 5

33 5

39 5

35 5

33 45

254mm × 95mm

12 5mm×13mm

50mm×29 5mm

(Brom

Intel Atom N270 (1.6CHz).

945GS&

1GB DDR2 667

160G8(SATA~ II /5400rpm/8MB)

集成GMA 950

10 7英寸 (1024×600)

10/100Mbps

802 11b/g

11 TV/2200mAh

1 24kg

1 5kg

265mm × 185mm × 25mm

Windows XP Home SP2

2699m

1小时58分钟

6596

1小时31分钟

49

142/16

3

290

34

34

38

33

37 38

254mm × 95mm

12 Seem x 13cmm

18mm

70mm×36mm



#### 万利达818

#### **現代**R103A

#### **MINIX M1000**

○ 1 時就能力较强 測试線就时间起 过3小时, 2. 设计有ExpressCard核口, 扩展性较高:3 触膜板按键手槽较好。 机身较量 对便换性有影响。

◆ 1 机身较小巧 2 預量与腕衽滞成。 紅色 看起来比较特别。

● 1 健血较小 対使用舒适度有一定 影响 2 內質差克风效機较差 3 延郎 中心区域发热器不小。

◎ 1 粉色质素质过人需要 2 机身重 **酚较轻 便于佛带 3. 键盘键距充足** 真有良好的使用舒适度。

1 电池不揭拆卸 2 屏幕亮度偏 低 3. 展部整体设计不利于用户自行升 级 4、1024×576分辨率有可能造成 market by an in-

ďđ.	A Lit la	
4	41.0%	
47	广组	

1.1. 14. 4. (40)

1,11 601700

显长

利小川

ID 2英寸 (1024×600)

加州市

无线网络

11月10年第一

主机重量

旅行市場

机原尺子长 安 厚口

操作系统。

官方报价 the diver

BatteryMark 4 0 1

4rd 7/5/14

播放视频文件电

,किश्रक्तिकारी जो L #164 (94 (85)

JF 缩/解/F23/MB

文件束鞋計 单一 炒 · 产品的(PS) 有壁

显示屏亭度(单 (√ cd/m 1

物化表现 中一工

御盘左

键点。 键盘右 Boot 1

25.5 触模板 37 肺干石 底部

(計畫 至于) 键附尺寸

13 M 16mm 触模板厂土

Intel Atom N270 (1.6GHz)

945GSF

766 CHR 2815

160GB(SA1A-II/5400rpm/8MB)

\$ 1/6 MA 950

10/100Mbps 802 11b/o

7.4V/46Q0mAh

1 4kg 1 65kg

253mm×189mm×21.5mm-36mm

Windows XP Home 5P2

2799元

3小时40分钟

3196

3小时17分钟

133/24

293

33 5

34 5 35

23/mm×83mm 12mm × 13mm

72mm×39mm

Intel Atom N270 (1 6(#1z)

945GSE

1 #1 01082 667

160G8(SATA=II / 5400rpm / 8M8)

集成 MA 950

10 2英寸 (1024×600)

10/100Vtxps

802 11b/g

10 8V/2700mAh

1.2kg

1.5/kg

250mm×185mm×31mm

Windows 30" Humin 3 "

2799 TC

2小时05分钟

5696

1小时40分钟

135/33

304

33

3.2 4

33 -31

31.5 3

235 Grown & Batter 12mm × 12mm

69mm×43mm

Intel Atom N /r 1 r 945GS

1 4 4 4

160GB(SATA= 11/5400rpn - RMH

E & MA y B

131英 11024×1/6

10 1JOMes

802 17b/g

U 1V/ 2700n Ar

1.11kg

1.514

260mm×180mm×26.5mm=32.5mm

F ioi II

2888 #

N A

1/小时49分钟

137/17

247

35

32

36

37 12

مارفانها به طوانا پار

2 Smm \* Amm

66mm × 40mm

#### 超便携电脑终极选购指南

#### 29款市售超便携电脑大型横向测试



🖒 1、绿航时间出售: 2 随机附送电池

● 曾出手感一般 體構过于平整、

进一步凸显了性价比。

#### ○ 1 采用了8 9英寸原示解 因此机务 尺寸更小,比其它大多数争测机型都签

和定位也比较励畅 手懸不論。 1 受阻于机身尺寸 键盘尺寸较小

轻便 2 电池域就能力不搭 报道合件

出拼帶使用 3 触槽板面积较大 琴动

TALL AND NO. 1 TALL AND NO. 偏小 不太适合长时间上网或者处理 文档:

○ 1 外观比较时尚大气, 做工较优 务 2 用于操作系统备份和恢复的 eRacovery很实用。

触模板面积偏小 而且左右按键值 ₩ 芽感不佳。

1 外规键工比较优秀 2 附加软件比较 丰富 特别是一艘恢复功能比较实用 3 融 热表脱较出色 即使是机务底部的温度升 高也不太明显 4 提供了ExpressCard摘 槽 能够扩展出更多功能。5 机身相对更为 小巧 携带比较方便。

□ 1.触模板面积偏小,2只提供了2个 USB接口、实际使用时有些紧张。

50 May 1850

. .

bis at ATA 54CK or BMB

1 . V +

1 (( ) ,74 × 600

15 8, 211 9

45 1

44kg 1,

J. A. X Billion × 7Brigar

A . W Y torp a s

2999 "

6 810641

4 . 15b7^1Φ

13 20

1 214

36

36

33 %

; -- × 8, -- ~ 16mm x 12mm

17mm

64mm × 38 firm

Arton.

945050

4 04 4

160x B SA A II 5400rpm 8VB)

性 文 水

8.9英 1324×600)

- Marin

8021bg

1 10 10

1 <9

4

22hpgn × 170mm × 34mm

Andres & Francis

7999-

4 8 32/14

1 45

3 計与分钟

167 77

[17]

37.5

4

4" 5

39

19 **3**9

445

2 From × Birmon

3mm×12mm

Emm

64mm×38mm

4 17 1/2 6 1

945GSt

4 5 416

160CH SATA 540Crpm BMB)

115 3VA ...

13 2英寸 1024 × 600

1375

802 big

11 1 mAr 3-16 c 4 m

1 18kg

449

26Cmm × 185mm × 33.4mm

Airdon X Horic /3

29997L

31-84335510

5 4

约2 (8\*23分钟

4.2

146 26

239

38

35 5

7.0

37

34 5

46

238mm × 89mm = 94mm

12mm × 13mm

17mm

50mm×33mm

A jon N. Y & Go L

945GSi

- 1 10 OF 160GR SATA # 5400ipn 8MH,

\$ 1 VA 40

10.7英 1 1074×600°

1 1 4 1/16

802 1679 蓝竹

the war Abright

1 23kg

· HA

250mm × 83mm × 22mm - 27mm

Arigney X years

2999 T

2 - 8122分分中

F115

约2 ,图109分钟

1 18

158 35

4

202

375

414

34 5

4

36.5 35 €

42

237mm×40mm

4mm× 13mm 17mm

56mm × 25mm



### SUPOKSHIEO-MiBook

#### 〇 1 抽象尺寸较大, 手槽舒适, 适合 文字输入: 2 触摸板面积宽大, 使用舒 **适、3 散热较好。 翰等为使用者提供较** 好的舒适度、4 指示灯信息丰富。

🥏 抽盘基施不牢靠,接触时就框要能量

260mm×180mm×26.5mm ~32.5mm

#### CHIEVEN100

① 1 域航能力较好,外出移动中能等者 无两部电影、2 無馬亮度较高、适合在重 外使用, 3、触摸极宽大, 使用体验不错, 4 具有ExpressCard接口 扩展性特别 一定程度的提升:5 散热效果较好。

机鼻較繁, 对便携性有一定影响。

### 明基Jeybook Lite

③ 1 键盘尺寸一般,不过键距不错 而 且弹性较好, 李惠值得肯定, 2 触擠很 面积不大,不过移动和定位比较顺手 3 散热表现优秀 即使是机务底部的温 度升高也在可以接受的范围。

1.因为显示原分辨率的问题存在部分 軟件兼容性问题。2 机身右侧USB接口 比较拥挤,3电池螺航时间偏短。

#### 硬件配置

处理器 Intel Atom N270 (1 6GHz) 芯片组 RANCOR 1GB DOR2 667 内存 硬盘 250GB(SATA-II/5400rpm/BMB) **総がGMA 950** tel fo 显示屏 10 1英寸 (1024×578) 10/100Mbps 切长细胞 802 17a/b/g 无线网络 11 1V/2700mAh 电池容量 生机學學 1 09kg

1.54kg

N/A

4896

52

140

34

34

66mm≥ 40mm

135/19

约2小时05分钟

旅行距離 打磨化十五 京 厚

操作系统 Free-Dos 2999元 官方租价

源,或成功 BatteryMark 4 0 1

充电1 小时 播放视频文件电 池鎮脈时间

正接到 你告诉 压缩/解压237MB 文件支援财 单位 粉1

无线网络信号强度

显示屏壳度 (单 位 cd/m1 散热表现 单位 C

键盘左 复数中 键盘右 脚打左 触摸板

触模板尺寸

33 5 35 5 36 腕托右 32 42 底部 254mm×95mm 键盘尺寸 12 5mm×13mm 键帽尺寸 18mm 健距

Intel Atom N270 (1 6GHz) 945GSE

1GB DOR2 800 250GB(SATA--11/5400rpm/6MB)

MINEGMA 950 10 2英寸 (1024×600)

10/100Mbps 802 11b/g 7.4V/4600mAh

1 4kg 1 66kg

253mm×189mm×21.5mm-36mm

Free-Dos 2999元

3小时49分钟 3296

约3小时02分钟

132/18

309

36 36.5

35 35.5 36.5 32 5 41.5

237mm×89mm 12mm×13mm 16mm 72mm×39mm

Atom N270 (1 B) 4

945GSI 1GB DDR2 667

160G8(SATA+ II / 5400rpm / 8MB) 集成GMA 950

10 1英寸(1024×600) 10/100Mbps

802 11b/g 蓝牙 11 TV/2400mAh

1.16kg 1.51kg

258mm × 189mm × 28mm ~ 47mm

Windows XP Home SP3

2999π

N/A

约1小时55分钟

150/34

271

37.5 32

232mm×90mm 14mm×13mm

17 5mm

54mm×34mm

#### 超便携电脑终极选购指南

29款市售超便携电脑大型横向测试



#### TTE B102

#### 1 顶盖较为厚实、晃动中不会出现 较大的形变 在移动中给人以信心。2. 触模板较为意大、使用较为舒适。 ● 机身轮罩。

Intel Alom N270 (1 6GHz)

945GSE

IGB DDR2 567

160GB(SATA-11/5400rpm/8MB)

集成GMA 950

10 2英寸 (1024×600)

10/100Mbps

802 11b/g

14 BV/2200mAh

1 35kg

1 70kg

259mm×180mm×26mm~35mm

Free: Dos

29997L

2/小时55分钟

4896

约2小时13分钟

7

135/17

3 

33.5 II3 5

32.5 36.5

35.5

375 and.

220mm × 82mm 16mm×12mm

17mm64mm ≥ 38 5mm 同方imini S2

① 1 顶盖可包行定制图案。 个性化复加 變出,2.音量控制采用植轮形式,使用像 蘭孚 不过只能导统动一次调整一次,不 DESCRIPTION OF THE VANCOUS PROPERTY OF THE PARTY AND 丰富 優移功硬盘功能 关税状态下USB **株式食用機能用茶板 - 电电极影响电极** 长、适合外出使用。

1.扩展接口集中在机务右侧 比较調 拼 2 键盘比较紧凑, 使用起来需要一定 重应时间。

Atom N270 (1 6GHz)

IGB DDR2 667

120GB(SATA~ II / 5400rpm / 8MB)

# 67GMA 950

10 2英寸 (1024×600)

10/ 00Mbps

802 11a/b/g

10.8V/4400mAh

1 35kg

1 Bkg

249mm×190mm×21mm=33.5mm

Windows XP Home SP2

3298元.

4小时16分钟

2896

3小时32分钟

DEC.

152/37

216

34.5

33 5 31

34 5

36

33

49

237mm×89mm

12mm×12mm

18mm

64mm × 38mm

Aigm N280 (1 66GHz)

945GSE

为方便。

1GB DDR2 667

160G8(SATA-1/5400rpm/8MB)

宏碁Aspire One

○ 1 采用了最新的Atom N280处理器

性體相対認好; 2 触摸板资料多点缺烂

功能。可以进行放大/维小、换页操作。

3 支持杜比耳机备效, 在外接耳机时可

於擴板面积衡小.使用比较馬促。

以获得更好的合效: 4.机身轻调, 携带更

雙成GMA 950

10 1英寸 (1024×600)

10/100/1000Mbps

802 11b/g. 蓝牙

10 8V/2200mAh

1 07kg

1 37kg

258 5mm×184mm×25 4mm

Windows XP Home SP3

32997€

2小时57分钟

72%

约2小时21分钟

139/24

247

38

37

34

37.5

32

46 5

238mm×89mm-94mm

12mm×13mm

17mm

50mm×33mm

Atom 2530 (1.6GHz

在部分取件兼容性问题。

**JS15VV** 

1GB DDR2 667

160GB(SATA-#/5400rpm/8MB)

○ 1 提供了HOMI提口 里语合輸出視頻到

平板电极之类的外部显示设备, 2 调节音量

英度等功能體可直接使用 不需要像其它电

論使用Fn组合體 3 键盘尺寸较大 手邮较

1 触觸板采用了一体化设计 左右按键也

位于触模板之上,使用起来不习惯 容易误操

作。2 散热能力较弱 特别是机身右侧温度升

高比较明显,3因为显示原分辨率的橡故 存

好 不过辘辘的造型特殊 使用不太方便

集成GMA 500

10 1英寸 (1024×676)

10/100Mbps

802 IIb/a 蓝牙 TD-SCDMA

11 17/2200mAb

1 18kg

1 36kg

261mm × 182mm × 25 3mm - 28mm

Windows XP Home SP3

3880元

N/A

6396

2小时26分钟

56

165/31

4

133

35 5

39 b

41.5

36.5

39

49

253mm×102mm

15mm×17.5mm 17.5mm

78mm×37mm



#### 华祖EccPC 1000HE NC10

1 电池螺航能力相当出色 螺航时间 能提近8小时, 2 键盘和触模板的尺寸 手感都很出色。操作起来比较舒适 3 扩 展接口布局合理 使用方便: 4 采用了 Atom N280处理器 性能相比之下有一 定的提升。

○ 1 机身偶厚重 便捎性相对较弱。 2 触摸板左右按键循硬 使用起来有点 费力。

○ 1 外段做工优势 机身质感较好 前 且比较结实 2 输量手够出色 即便是 文本处理也基本没有问题。3 电池域机 能力出色 7小时左右的绒机时间足以 满足大多数的外出使用需要。4 扩展核 口布局合理 使用方便。

1 机身相对厚础 使惰性相对较 特 2 触接板手锯好, 但面积较小。

E e e P C

□ 1 做工用料在简价位机型中比较契 出 质感不错 2 键盘等感优秀 键段 健距郭让人满意 只是敲击空格够的 手指容易碰到键盘边框 3 电池维筋能 力处于同类机型的中上水平 4 触热表 职出色 即使差机身底部的温度也控制

無損損比較光青 移动和定位比较 图维,

使性 医

如門頭

赤片组

111

使热

el el

10.2英 f 1024×600 显示原

A 1 1 1 3

A \$5,017%

T' A RITH AN 5 1 /2 by

主标、中国 doka

Fish, 多个中国

16- - 1 765mm×19 2mm×28 5mm =38mm

項目系統

商厂报价

794

Bat er Mark A C

40

構放視が文件电

色绿荫竹油

1 7 1 开缩 解(+) 3/MB

文件专择p+ 市中 10

171 28

第五者 重

健急

際かる

触模板

底部

键帽尺寸

Atom N2BU (1 66CHz)

945GSE

IN SHY BUT

1601;RISA A II '5400rpm, 8MB)

I K MA TO

L/SMeps.

802 1 b/g. n 蓝牙

A FW X Horre all

3899 A

/ 图5/分配

1 9

147 76

显。 解身度 单 122

f od m

键盘左 35 5

38 35 5 键盘右

3 3 375 \$41 E 34

253mm × 32mm 経傷です 14 Score X 14mm

44 5

STATE OF 8mm 触模版です 68mm × 38mm Atom N/70 (1 E

945GSE

\* (1 ... 1); +1+1

160GB 5ATA II /5400rpm / 9MB

集権 ブルテラ

10 2英 (1924×600)

1 1465

802 1°b/g 蓝茅

a refer to

1 32kg

1 5 6/4

261mm × 185 5mm × 30 3mm

A tropics X higher ad-

3988₹

7 21 395714

3 4 45

新 4 B つ6かけませ

u

47 24

215

34

33 4

33 5

36 -37.5

3

267mmx 58mm - 33mm

"3mmx 14mm

60mm×30mm

94505

1600at SA A in 64 kings 95 3

姓 - -

1C 2英 1024×600

4

- 1 802 1'b g & f

4. 4,

14kg

Hil.

264 erron x B mer x t m

/ 1 x +

3999 T

4 10+ 9-750

- 14

3, 5\*53\*+14

.

55 41

103

35

375

45

35 5

36 40

25,4mm x 35,77

12mm x 3mm

17 oma

69mer ×42mm



# HP Mini 1010TU

# 富士递M1010

- ◆ 1 外突时尚 很讨人喜欢 2.机会 小巧易做带, 3 铺盘尺寸较大, 李愿较 好 只是碰鳗的适型特殊 使用起来有
- 1 机身上的扩展接口偏少, VGA输 出之类的接口需要外投扩展坞, 2 散热 能力调特加强 特别是机身前确底部 DESCRIPTION.
- ✿ 1.标配篮牙立体声音精和USB外 雪光腿 功能相对更为丰富 2提供了 ExpressCard抽槽 可以提供更丰富的扩 展功能.
- □ 1 显示等边框较宽 看上去应该能搭 配10 2英寸的显示屏, 2 USB接口只有2 个, 北较有限: 3 键量尺寸偶小. 使用不 太方便,
- 4 1 外现做工情效 蕨原和于恶优 势, 2 微量尺寸较大, 而且端程较深 弹性适中, 字集因色 只是敲打空接嘴 树手指存费研封置盘边框。3.电池域 就能力较强 适合外出使用: 4 散热表 39 50 kf.
- 🖨 蚰蜒板过于光滑,移动和定位都模 FEL 100
- 1 外观设计时尚, 而且轻薄使措, 2 翰 工模員 质癌和手感都很不错 3 键盘手 感尚可, 只是空格键位置偏低 不易使用。 4 超离分辨率的显示解适合体现图片和视 频细节,
- 1 应付Vista操作系统有些吃力 系统 反应速度有些偏慢, 2 高分辨率导致字体 过小、不适合长时间上网或者处理文档。

A + 5 F p 4,55., 4

St. fax 1 9英 1 PAFA 4AXCipper 2MH

(I)

( 英 1 」24×6001

V 1 8u, 1 . g

4 .....

1 149

15

Je from Y of your Yay 1 per R Y

4499 T

2 18 11/57 14

生元 1 127分钟

149 47

4 233

74 €

32 5

4

69

. temme = "Smem

17mm = 16 5mm

Brim 60mm × 34mm Afore N. A. Tox

945GSt

1 1 7 66 1

600B 1856 1 PATA 4200rpm JMB+

集成 V1 196

B 9英寸 [1024×600

V\$76.5

802 Hb/g 蓝牙

44 100

- "1. ]

232 4mm x 75mm x 29mm - 35 8mm

I was I' me S. ?

4999 h

12分10分钟

7146

2、时37分钟

150 36

4

264

35

30 3

36 7 5

35

35 5

46

2 3mm x 18mm

12mm × 2mm

16mm

51mm×31mm

Acres Vila Cons

9672 58

14 8 1 12

32CB 5Si

生 y VA P `

0.2英十 1,24×e00

C Ntps

802 bg n 温才

7 dy die verto

1 Disking

33kg

264mm × 80 5mm ×18mm +25mm

Vindows & Home vi

4999 n

4 1・日かららから中

4126

3 小时34分钟

47

144 38

.23

36.5

3,51

375

3

33 5 33

43 c

Johnson X Hilliam

20000 × 130000

75mm

69mm × 42mm

Arra Brita 3 - W

4 4 10

60c日 8英 4700pm

the way

80K 1 60U×168

\*Vpp:

807 to g

13 6 -1

りにす

245mm × 120mm × 9 8mm

William a Lame sus-

6998 T

2 187374 15

( 4) 40 然 小的一名分钟

99

172 71

329 74

35 5

33

ą ÇF A

N. A

N A

43

A STATE A P TOWN

13 5mm× '7mm o Some

NA



# E士通Life Book

① 1 机身構致单巧, 不但便于携带, 而且 极有个性 2 支持李写和显示屏鏡精, 因此 适合多种应用环境, 3 被轮式的青量调节, 使用方便 4.支持FM广播功能, 并能够选 姚GPS横块 功能非常丰富。

1由于分辨準嵩而且显示票小 因此字 体情小. 使用比较吃力, 2.由于追求经验的 THE RESERVE OF THE PARTY OF THE 行預職的Vista操作系統比较能力。

Windows Vista Home Premium

硬件配置

Atom 2530 (1 6GHz) 处理器

芯片组 US15W

1GB DDR2 667 内存

120GB (I 8英寸/PATA/4200mm/BMB) (位 46

10999元

2996

AA

217/46

34.5

40 5

AA

3/小时21分钟

2小时33分钟

40 1. 集成GMA 500

5 6英寸 (1280×800) 显示屏

岡卡速度 10/100Mbps

无线网络 802 lbb/g 直牙

电池容量 7.2V/2900mAh

主机懒量 0.59kg

0 83kg 旅行斯圖

171mm×135mm×26.5mm-33mm 机制尺寸长宽厚

操作系统

官方报价

测试成绩

BatteryMark 4 0 1

在电压小时

播放视频文件电

地线航时间

并机耗时(单位 秒)

压缩/解压237MB

文件夹耗时(单位 秒)

无线网络信号强度

显示屏亮度 (单 267

位 cd/m()

败热表现 单位 (1)

鍵盘左

38.5 键盘中

32 腕托左

37 輪攜板 38.5 腕托右

底部

键盘右

键盘尺寸

164mm×69mm 11mm×10mm 伊州開保

15mm 健康 触搜板尺寸 N/A

# 我们这样讲行测试

为了更好地对比参测机型的优劣。我们将此次横评的测试项目进行了有 针对性的设置 以充分体现各款产品在设计和应用方面的不同之处, 按考 察侧重点的不同,评测内容主要分为以下3个方面

(由于部分机型出厂没有预装操作系统、我们统一为这部分产品安装 Windows XP Professional SP3版本操作系统进行测试。)

# 一、便携性

毫无疑问 对定位于移动使用的超使携电脑来说 使携性是它们的立身 之本。当然也是我们此次测试的重点。

# 体积

主要对参测机型的 机身尺寸进行比较,尺 寸越小的机型当然就越 容易换带.

# 10 10

用电子秤称誊卷测 机型的主机重量(含电 池)和旅行重量(含电 池和电源造配器) 由 此考察参测机型在操 带外出时是否足够轻



用于称重的电子秤

便。考虑到在实际携带外出时 重量即使仅仅轻几十克也会在长时间携带之 后麒受明显 因此我们认为这部分的测试对便模性来说是非常重要的。

# 二. 使用舒适度

虽然超便携电脑最重要的是满足轻便易携带的应用需要 但使用舒适 度也很重要。实际上 由于采用的硬件平台基本相同 因此价格相近的超便 携电脑可能在使携性和性能方面并没有太大的区别。但模具和内部设计的 区别却会给实际使用感受带来相当明显的不同 这也成为区分它们的一个 重要考核参数。

# 攀盘手感

除了常规美于键盘弹性大小 键程长短的实际使用感受考察之外 由于 超便换电脑机身尺寸有限 预留给键盘的空间并不宽裕 因此键盘的大小也 是我们的考察对象。为了帮助大家直观地进行对比 我们将用精细刻度直尺 实际测量键盘长度和宽度 键帽大小和键距,其中键帽大小是指键帽顶部 与手指直接接触的部分 而键距是指两个按键中心之间的距离 测试时统一 选择 A 和 S 两个按键。

# 触摸板手感

与键盘的考察方式比较类似 除了手指移动是否顺畅和指针定位是否 准确外、触摸板的面积也要用进行测量。



用测温枪测试机身7处温度,以求尽量全面展示机 器散热效果。

度,以此全面考察参测机

型的散热能力。 显示效果 用专业的柯尼卡美

能达CS-200色谱仪测 试显示屏中心的亮度和 NTSC色域, 两项数值 都是越大越好.

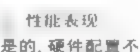
使用,因此机身底部温度

也是我们的考察内容。并

记录下机身底部的最高温



这部分主要考察 参测机型提供的扩展 接口是否丰富 以及扩 展接口使用起来是否 方便.



可能是超便携电脑的强项, 而且相近的 硬件平台基础也决定了各款机型之间 性能相差不大。不过无论如何 硬件配 實都是一台电脑的基础 决定了它能干 哪些事情,因此针对硬件配置的性能

测试也是必不可少的。

# 实际性能

我们用bootracer软件来测试参测机 型的开机时间,并用Winrar软件压缩然 后解压一个238MB文件夹 并分别记录 下所耗费时间,以此考察参测机型的实 际使用性能。时间越短 说明整体性能 越出色.

# 电池续航能力

这部分的测试除了用BatteryMark软 件进行理论测试之外 还在使用电池和 50%显示屏亮度的情况下, 用终极解码 软件循环播放1024×5/6分辨率视频文 件, 通过记录播放90分钟视频耗费的电 池电量 来估算出播放视频文件的大致 电池使用时间 另外 我们还记录了各 款机型在充电1小时之后的电池电量 结合电池续航时间来判断该机型的充 电速度.

# 美球信号操收强度

统一在距离无线路由器5米处的地 方(其间隔一堵墙和一排立柜),接收 该路由器的无线信号。并记录系统自带 无线网络连接"里面的信号强度,数 值越大越好 最高5格。



地が飛り

我们在28°C的室温环境下, 在外接 电源的情况下 使用终极解码软件让参 则机型播放1024×576分辨率视频文件1 小时 然后用电子测温枪对参测机型的 键盘和腕托等部位进行测试。并逐个记

# 测试结果分析:

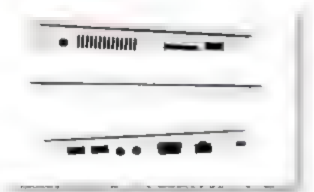
# 便撲性

1 3kg以内是本次横评中大多数机型的重量 在这个水平线内的机型都具有不错的便携性 其中值得肯定的是以七彩虹 S101为代表的这一公模机型 主机重量仅为1.11kg 却提供了面积最大的键盘与触摸板 令人印象深刻 此外,宏持Aspire one D250以1 0/kg的重量和较薄的机身 也给我们留下了较好的印象, VAIO P则是便携性测试当中的特例了 它的主机重量仅为 0 6kg, 是参测机型中最轻薄的机型之一。

在外形上 大多数的机身厚度都在30mm以内, 可以说达到了盈手一握的程度 便于携带, 但要论同屏幕尺寸中体型最为小 巧的 则非惠普Mini 1010TU与华硕S101莫属 这两款机型的机身厚度都在26mm以内 同时机身宽度也控制得较好 并且在视 觉上能够给人以轻薄小巧的观感。值得赞赏。而S101更以1 09kg的重量成为10英寸超便携机型的轻薄便携典范。

# 軍权

本次横评当中 除却定位极为特殊的富士通U2010之外 其它机型在键盘尺寸上都达到了能够保证基本使用舒适度的程 度 也就是说 经历了2年的发展之后 绝大部分超便携机型的键盘尺寸在日常使用中已经没有任何障碍 即便是长时间的文 字输入,也不会有太大的问题。(下转第39页)



七彩虹S101接口布局





梅塞伯E300接口布局



NESO SN002接口布局



同方S5接口布局



神舟U10R接口布局



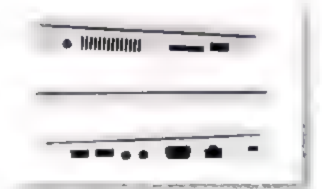
harni T10V接口布局



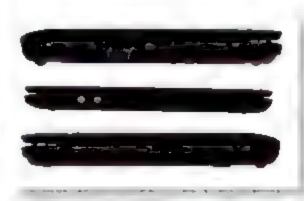
万利达818接口布局



现代R103A接口布局



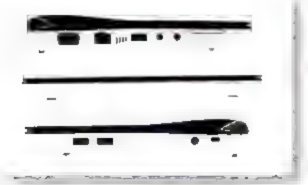
MINIX M1000接口布局



神舟Q130X接口布局



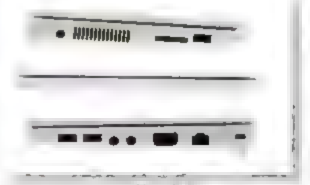
华硕900HA接口布局



宏碁Aspire One D150接口布局



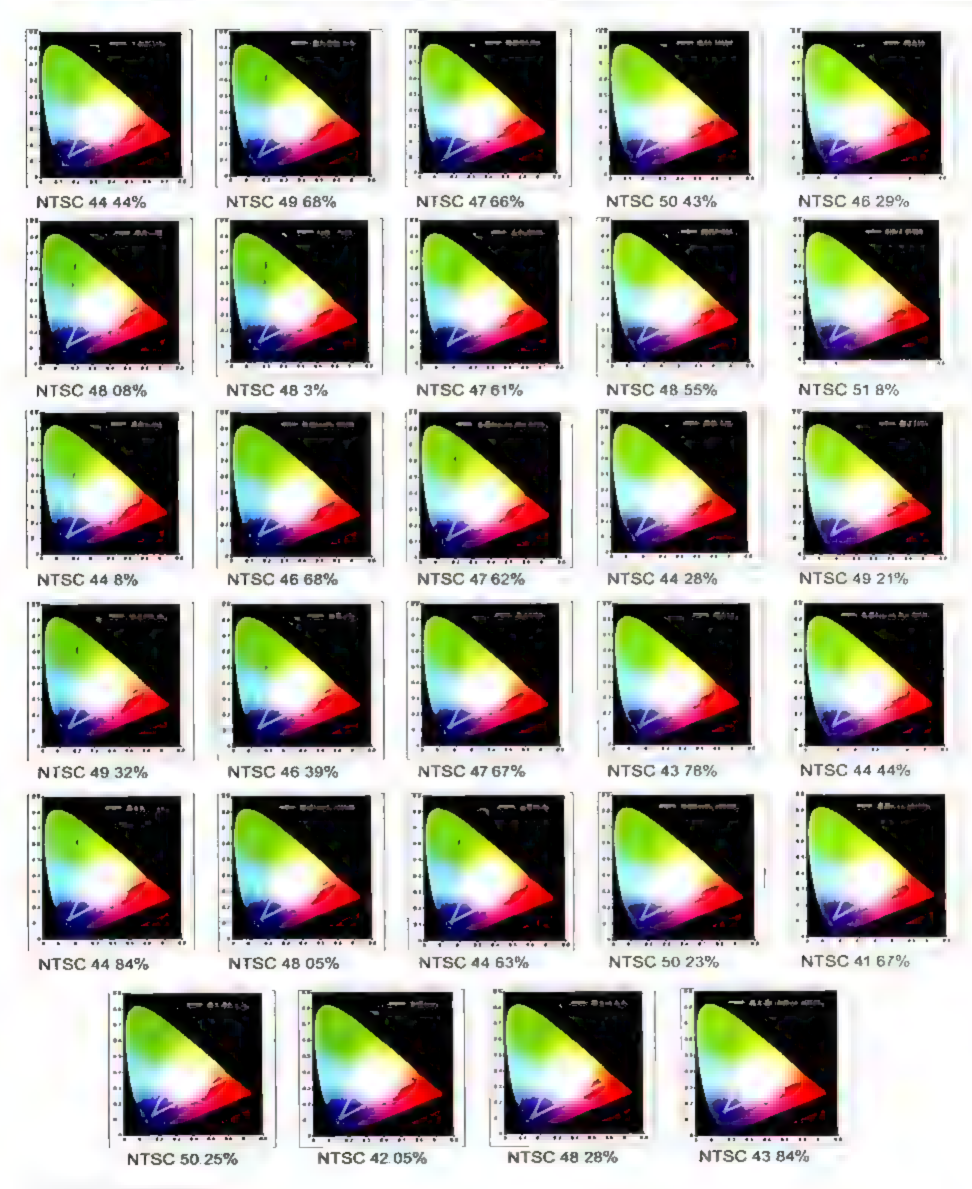
联想S10接口布局



SUPoX磐正T101接口布局

# 超便携电脑终极选购指南 29款市售超便携电脑大型横向测试

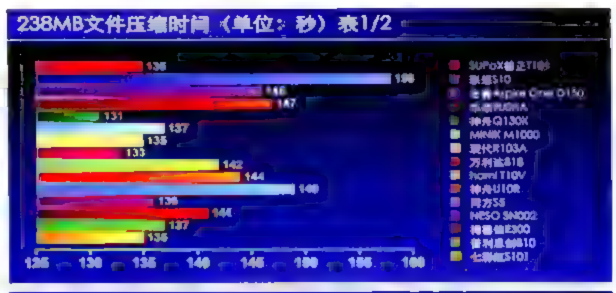


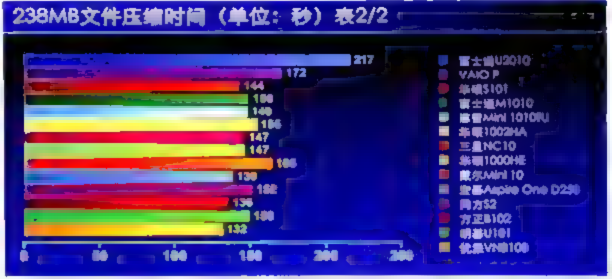


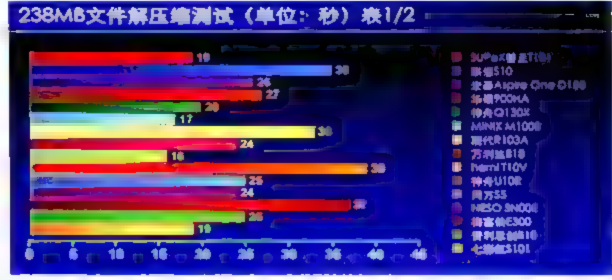
从测式数据来看 参测的29款机 型可以大致分为 个梯队 第 梯队是 键距达到了18mm的机型 华硕1000HE 与二星NC10在键盘方面的表脚新添贴 但 1000HE的悬浮式设计能够有效地 减低误操作的发生 而NC10则有较好 的键盘主感 使用舒适、SUPOX磐正 O M Book T101和其它采用了相同模具 的 t, 利虹 JOI MIN X M1000 同方S5也 具有18mm的键距 不过这几款机型键 盘基座不太牢固 按键时存在轻微的键 盘修体下凹感 对使用舒适度有一定程 度的影响。第二梯队是键距为17mm的 机型 这类机型占了多数,值得~提的 是华硕的大部分参测机型的健距都超 过了17mm 值得肯定。第三梯队则是键 趾为16mm及以下的机型, 这类机型在 键盘的输入舒适度上只能达到基本满 盘的程度,

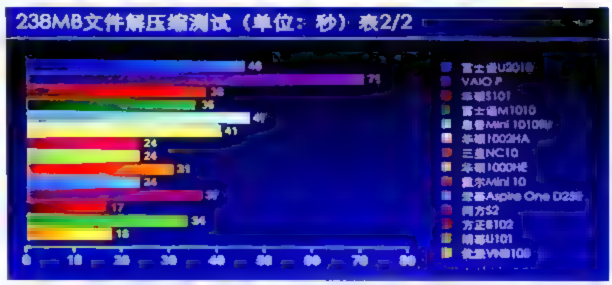
# 散热能力

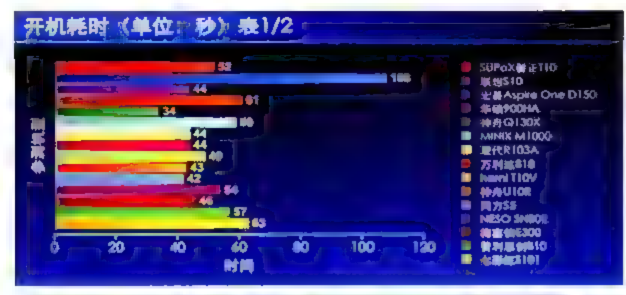
29从参测机型的硬件配置差别并 不大 按理说在敝热能力上应该有差不 多的表现 但是在实际测试当中,它们 却入力不同的模 具和内部设计而有差 针较大的表标。以七彩虹S101为代表的 这一模具的散热能力较好。在测试中C 面(甜点面)温度都在35摄氏度以下 能够提供较好的舒适度 底部温度大 多数机型都控制在40摄氏度左右、膝 1 操作也不会造成用户太大的困扰。 在测试中 华顿900HA键盘温度控制稍 弱 温度达到了40摄氏度以上 C面温度 「1900HA一样超过40摄氏度的机型还 有戴尔Mm 10 期普Mm 1010TU与富 上通。2010 使用中需要注意避免过高 的室内温度 底部温度控制 普利思创 BIO NESO SNOO2的中心区域都超过。 50摄氏度 已经无法正常地进行膝上操 作 而同方S2、 戴尔Mini 10 惠普Mini 1010TU的底部部分区域的温度也接近 50摄氏度 对膝上操作的舒适度影响 较大.

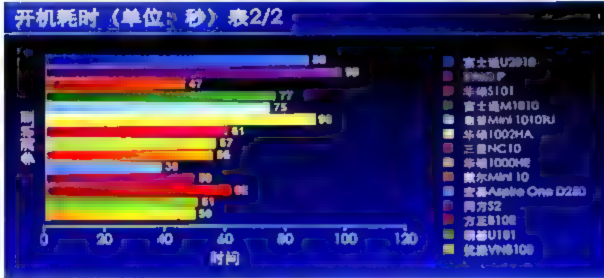




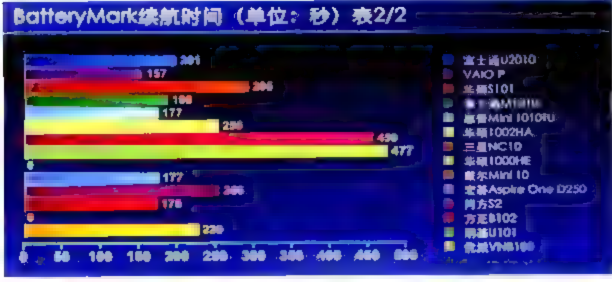












# 显示效果

£ + + +

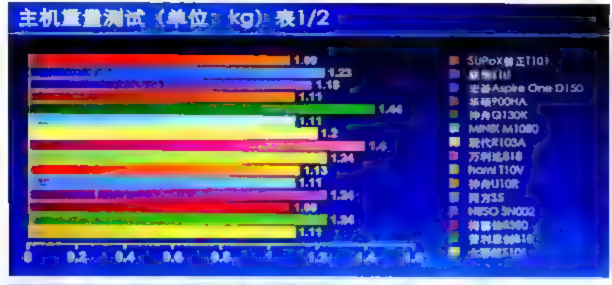
# 扩展能力

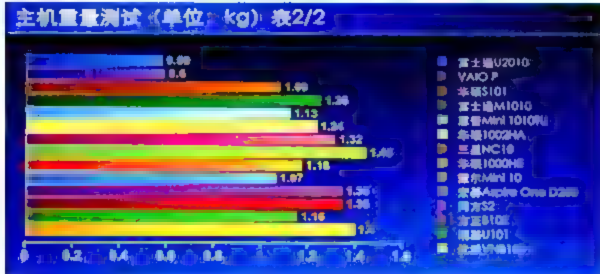
1 22 " . Jac 4 1 1

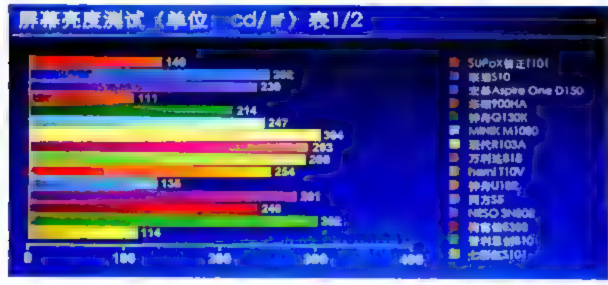
实际性能

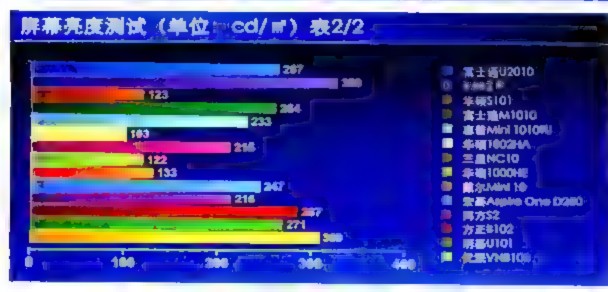
# 超便拂电脑终极选购指南

# 29款市售超便携电脑大型横向测试









1. teBook 2010来丰了 8英 \*42Liferpre 5x 棉 硬盘 因此圧縮解圧的料 させい更多

开机速度と重各数を持つ 田舎を針 比较进显 最知的宏碁Aspire 10%(Cit 了39秒 而最长的联想 dear ad 5.10を参 108秒 不过返共不意は名し者がと \* あ 不如前者 因为此起便棋电应未说 在名 软件的人小私数量对开机速度的等 3 应该に入版的硬件直置更多量 伯司 複的是 搭配子の砂硬金色性配 りゅん 释了仅为4/秒 位于参加卡告字句。 ★、考証を示り的はは今は対えたんだって 不少敏性的情が一取得的 けい石 いーー 硬盘对开机夹身确定练石尸()。

在大线信号接着すり、直がイド 参测与基据收全的 计线点号指不同 4起 之則 天线信司必及從土基本中 并不 太エガラト

# 电池续航能力

生師 col C 1CC い ff も / 取 い L 色 Baterry Mark かえは対し お ii 且视频播放针可也走过了。 班 五 NC10基硫 其た。 ぬ 功 成 切 ヶ ) ポーコン 7. 財和4小財 セ是型不复作成绩 ペン 以外 神剂优雅Q130X 方利 Janu 生 671 no (C 300) IA 1 77 . + 1; 44 1 " office setter of the best still , "4 1" 個人行う 相下。(1) 智利まない N / SNOO2 's 1 锌银力 tare 1 , 4 , 4 , H103A的HatteryMark 测点性经 不全 外生使 41 电中压量分离分离等 一体 来看 是便携电报学 计网络车票 人 区界经人 最强者能够无知 化 摄一化 不至と、ころこり 大多数科目で 大小オー 着 25 3 \ \是目前 + Y 数1 生现 + \ \ Ph 1 I

充国速度天面引足。 在1777 的表示。 报人士鱼特别是按图 tattory Must C. C. 在 紡 寿馬 同利之作品 使用り がは て 硫Leerで乗る私なUAspre マカネッイと 現也不错 充計 上"使用" カノ 基本正人滿意 另外 が貧レナイと 参加 机型的成绩来看 充电" 时机机 电电压 昼能使用大概! 小町是目前的 も 气水 1

M C点评 综合整个测试情况来看 我们发现了超便携电 脑产品的一些共性 也看出了一些问题 我们认为以下几点 总结值得大家关注

# 价格区间拉大,区别重在设计

参与此次测试的机型价格最低为1999元 最高为10999元 最 大差价达到了9000元,即使是不考虑富土通LifeBook U2010和索尼 VAIO P这样特殊定位的机型 超便携电脑也涵盖了从2000元到4000 元的价格范围 价格区间非常开阔 方便了消费者根据自己的预算 进行选购。从参测机型来看 2500元-3500元是目前超便携电脑的 上流价位 其中2800元以下的市场基本是传统DIY广商和山寨广商 的产品 而传统笔记本电脑厂商的产品价格多在2800元以上

需要指出的是 绝大多数超便换电脑都采用了英特尔Atom硬 件平台 在性能相差无几的前提下,价格之所以区别明显 很大原因 在于设计和做工。一般来说, 传统笔记本电脑厂商的产品都有自己 的产品设计风格和较为人性化的细节。在做工和用料方面也有一定 的优势 因此价格相对较高 特别是富士通LifeBook U2010之类的特 殊定位产品 价格就更高了

# 大部分机型的电池续航能力还需加强

除了部分机型的电池续航时间能达到3小时以上之外 像华硕 EeePC 1000HE和工程NC10的电池领航时间甚至能达到7小时以 上 表现非常出色。不过大部分的参测机型电池致航时间都在3小时 以下 有的参号甚至不足2小时。因此整体来看 目前的超便换电脑 尤其是2500元以下的低价位机型,会很难应付以外出携带使用为主 的应用方式,要解决这个问题 厂商除了想办法在保证便携性的同 时尽可能搭配大容量电池之外 电源管理功能方面也要多下工夫

# 电源管理效率不容忽视

电池续航能力虽然说由电池电量和硬件平台共同决定 但也有 硬件平台和电池相近的机型 测试成绩区别明显的问题。例如宏朴 Aspire One D150和联想IdeaPad S10 后者的电池容量甚至还要高 出一截 但BatteryMark测试成绩却有所不如。因此我们认为,虽然 在播放视频文件等较高负荷情况下用处不大 但高效的电源管理对 电池领航能力是有帮助的 特别是在进行处理文档或者两页浏览等 简单应用时 效果会很明显。大家在考虑电池续航能力时,不妨将 电源管理效率也加入进去 而就此次测试情况来看 华硕、宏馨 惠 曾 富士通的电源管理效果相对更加有效一些

# 主流产品性能相差不大, 可满足日常使用

由于目前绝大多数超便携电脑都采用了英特尔Atom平台 因 此各款机型之间的实际性能相差不大,即使是2000元左右的低价机 型与4000元左右的高端机型相比, 在性能方面也不会有多大不足。 不过有的机型出于设计方面的考虑搭配了1.8英寸的硬盘, 因此在整 体性能方面要相对弱一些

另外, 部分离端机型采用 [Atom Z500系列处理器和SCH

US15W芯片组的搭配。从我们的实际测试来看。这部分机型的最大 优势在于能支持高者视频的硬件解码 因此可以比较流畅地播放 1080p高清视频, 除此以外, 在其它方面的优势并不特别突出

从测试数据来看 大部分机型的键距都在16mm以上 这项基 本条件辅以较好的手感 能够带来无障碍的输入体验 足以满足绝 大部分普通日常应用 而部分18mm键距的机型更可以在要求更高 的文字输入中胜任。参测机型中的绝大多数采用了相同的接口配备 VGA接口、RJ45接口、多合一读卡器与3个USB接口 其中3个USB接 口已经足以应付大多数使用情况。即便在外接鼠标占据一个USB接 口之后。我们仍然可以同时使用两个USB设备 另外 大部分机型的 C面 {键盘面} 温度都控制在38摄氏度以下 而在进一步降低室温到 26提氏度时 C面温度还能随之下降 带来更好的舒适度

# 公標泛滥,同质化严重

从目前送测的机型来看 采用公模已经成为非传统厂商的首 要选择, 更为有趣的是, 采用同一模具的产品在测试中的表现极为 接近、甚至完全一样。本次评测的非传统厂商品牌均采用了公模设 计, 其中七彩虹S101, SUPX赖正T101, 同方S5, MINIX M1000采用了 同一楼具 这一楼具在测试中表现出了散热优良。新期较轻、接口 齐备, 键盘与触模板宽大舒适等优点, 同时还表现出了键盘基座下 凹、解幕來度较低的缺点。另外NESO S002、普利思创B10与现代 R103A也采用了同样的模具。 做得肯定的是现代R103A进行了改动 较大的优化。不仅提供了不同颜色的漆面 电池与转轴部分也进行 了修改 看起来较为特别 而B10与SN002则区别不大。这一模具在 测试中具有体积小巧 做工较好的优点 但却有底部散热较差的缺 点,如果能够维持较好的性价比,还是可以考虑纳入选购范围。万 利达818与优派VBN100也采用了相同的模具 它们均具有底部散热 优秀 机身结实 扩展性较好与续航时间较长的优点 不过也存在机 身厚重的缺点

我们认为,就好比公版的显卡一样 对于不是特别追求外观和 独特性性的用户来说。这些采用公模设计的产品综合来看性能与功 能还是不错的 仍然是值得考虑选购的

在对29款超便携电脑进行比较之后 我们认为以下机型整体 表现较为突出 特为其颁发编辑选择奖

# 一星NC10【最佳综合表现】

全面均衡的表现 除了机身稍稍偏厚重之外 电池级航能力 显示屏效果 散热表现,操作手感等方面的表现都在参测机型的中 上水准

# 华硕S101【最佳轻薄】

外观做工无可挑剔。109kg的机身重量和最厚处仅为25mm的 机身厚度保证了出色的使携性, 同时键盘手感 电池续航能力和散 热表现也都值得肯定。

# 七彩虹S101【最佳性价比】

具有优良的散热表现,宽大舒适的键盘与触摸板 轻盈的重量 与清爽简洁的机身 配合其仅为1999元价格带来了超高性价比。[3]

# AMC

直以来、ntel在笔记木电脑市场上占据大半壁江山上上

"MYP" BOYGENES 下到始便携电池的Atom,Intel平台无处不在

隐笼罩在户私身上。

"巨人」直都没放弃,他就是AMD, 但是,请别忘记,以有

一直在蓄势而动,以期向英本生发起挑战。继推出PUMA之后,

AMD又来了,不过这次带来的,是自治心性胸笔记本

Yukon平台。



TEXT/常 PHOTO/牛 編

其实基于Yukon平台的笔记本电脑。 早春 1 4 作(1) , 2003 湖 2 2 5 第 4 1 i 好是地普八,推「在Lav ion (AV20)X 1 简利 DV ) 正子久 DV2终于在国内 一式代布子(商型,算机)也在第 r 1 · 至至 j 2 款基 J AMO新丰台的样 X1 f YUKOr 上台的具体表玩到底如 41 想见李者跟我仁一样急干了解, 而一 AMD: 专的 整合3A平台优势 将超轻 五笔正本主向打,上高价商坛 依Yukon 5个名副其实 都将在我们的多少家。 人、別 ノス家根 : ...

上脑5 " 具备吸引人的自然就是性 作表记 我们也与不许踩地从系统整 体哲量 处理器性能以及医形图像性 带等产;万面对AMD的Yukon平台进行。 了深入的测试。

# 整体性能分析

作力整体性能削测录基准 PCMark首先是当仁不证的評應主具第 选择,为了更全面地测试Yukon以 个3A平台 我们选择了最新化PCMark Vantage, 测试结果既在我们预料。中 又略略有些引人意外。

有整体性能上 1556分的PCMark Vantage测试戊绿算是中规中处。其件 能已经远海过目前最大的超便拱中 脑字针'Atom, 无其是有图形性部。项 1 得益于AMD特别为Yukon平台打造 的Radeon HD 3410独立显长 得到了 1213分的不错成绩。这个成绩已经接 步 般主流入门级显卡的水准,对于 是位在超轻薄半台的Yukon未说 我们 以太这个成绩是让 人满岛化。

在Windows Vista自带的性能体验

索引中, DV2的表现也比较抢眼, 相识 大多数13.3英门扩轻第十台译集成显 大性 \* 我们 j t x 数基 + Bidein # 俗的性保 五月是春年末世界 。3.1 作《非代分》与4 1的游戏到户得分确文 已经胜过我们之道证测过的大大数据。 轻劲竿记木牢瓶。

从测试结果来看 作人产庭整合 的3A平台 Yukon邻 以整体每人无声的 价格人们甚至超过之前方为以上起轻 英笔 ii 木的性能, 毫无疑问, 其几色的 性价户确实让人称道。对于那些主混 足于是便携电脑的属型性能。而又主 表轻薄极致与便棋的用户来说 Yukon 表现出来的整体性作为疑介。他们在 当前 万元以上价格化工 歪起唇 領申脑 ◆外又多了 种性化 → 更广的选择

# 处理器性能

本次测试样机采用的是高端的 Athlon Neo MV-40处理器, 主频达 到1 6GHz, 不过由于拥有512KB的L2 Cache 使其性能相比N270有了不小的 提升。

从Cinebench R10还是wPrime的测 试来看, Athlon 64 Neo 16GHz的性 能都远强于Alom N270处理器。为了票 试的全面性, 我们还加入了Super PI评 测, 在Super PI的测试中, DV2完成IM 测试耗时55 648秒, 该成绩相比Atom N270也有极大的提升。

整体来看这颗处理器在性能上 并不逊色 而且选胜Atom N系列处理 器、结合其3A整体平台的优势和极高 的性价比而言, 我们认为它在超轻薄 市场上应该有一番作为。

# 显卡性能测试

注:我们本次评测中未能拿到装成 Radeon X1250 是于的Yukon 集 是平台。 闪此对其集显的性能表现尚未有进一 步的深度测试,在后续文章中我们将为 大家小士

應普DV2配置了ATI Mobility Radeon HD 3410显卡,作为在超轻薄平

台上并不多见的独显配置,我们也对 它的性能充满期待——它能不能突破 超轻薄平台上一贯的显卡性能偏弱的 缺陷呢?

# 游戏测试

我们首先使用了两款主流的网 络游戏(永恒之塔)和(魔兽世界 巫妖王之怒》进行了测试, 在低画质 设置下、两款游戏无论是在主城还 是在野外战斗场景中均能保持25(ps 以上的游戏流畅度。当将画质设置 为中等时, (永恒之塔) 仍能保持 201ps-25(ps的游戏帧率, 能较为正 常地进行游戏, 不过在 (魔兽世界 巫妖王之怨》中, 游戏帧率在中等画 质设置下下降到20fps以下, 对游戏性 有所影响。在随后进行的《PES2009》 测试中,在中高画质设置下,游戏始 终能保持30/ps以上的流畅度, 完全 不影响游戏的操控性。

即使Yukon搭载ATI Mobility Radeon HD 3410独立显卡,但是 它毕竟不是专为高性能平台打造 作为AMD推出的第二套3A移动平 台、Yukon与PUMA的定位是不同 的,对于主打超轻薄平台的Yukon 来说, 有这样的游戏性能已经让人 比较满意了.

# 3DMark測试

在3DMark Vantace的测试中 ATI Mobility Radeon HD 3410得到了1426 分(Entry模式)的成绩 横向对比得分 不到100的Intel GMA950集成显卡和 迅驰2平台的集成显长GMA X4500HD

# AMD Yukon平台的组成

处理器

AMID Yukon平台的处理器目前有二款 针对高端的Athlon Neo MV 40 针对中 端市场的Sempron 210U与针对低端市场的Sempron 200U。

	Athlon Neo MV-40	Sempron 200U	Sempron 210U
<b>主频</b>	1 6GHz	1 0GHz	1 5GHz
HT总线频率	800MHz	800MHz	800MHz
制造工艺	65nm	65nm	65nm
二级概存大小	512KB	256KB	256KB
TOP	15W	10W	Ws
他の教育	1	1	1
支持的指令集	SSE/SSE2/SSE3/MMX/3DNow!	SSE/SSE2/SSE3/MMX/3DNowi	
芯片组	ATI RS690E+SB600	ATI RS690E+S8600	
显卡	独立显卡 ATI Radeon HD 3410	集成显卡 ATI Radeon X1250	

# 规划、高低端Yukon平台的应用

按照AMD的规划, Yukon平台将由 高端 中端和低端二个主要平台组成。 其中高端平台为Athlon Neo MV-40处 理器搭配ATI Mobility Radeon HD 3410 显卡, 实现AMD宣称的 在移动中体验 真正的高凊娱乐"的概念。而中低端市 场上则分别是Sempron 210U/200u处 理器搭配ATI Radeon X1250集成显卡 实现"在移动中满足日常应用",即 般 办公与高清播放以及 般游戏等应用。 很显然, 高端的定位是追求3D性能的 超轻薄笔记本电脑 填补这一空白,而

700-900的得分, Radeon HD 3410的显卡性能强劲表露无遗, 在显示性能 上占有绝对优势, 性能直逼入门级显 kNVIDIA Geforce 9300M GS,

# 视频播放性能

从整个显卡性能测试的过程来 有 All Mobility Radeon HD 3410的性 能基本达到了目前人口級独显的性能 以我们的,广测经验判断 其性能大致强于Radeon HD 3200 与Radeon HD 3450 机比略有差距 与Hadeon HD 3470相比 则大约有20%~30%的差距。

AMD此举的意图也非常明显 在超轻薄的平台上实现全高清 并且在 游戏性能上努力向主流笔记本电脑平 台的入门级独显攀拢, 打造 个 全功 能 的超轻薄笔记本电脑平台, 无疑 从显卡性能而言 它是成功的。

# 测试小结

在完整地测试了DV2之后 我们很容易能归纳出AMD有信心让Yukon.冲击超轻薄笔记本电脑平台的理由

填补传统超便機电脑与生流超轻薄笔记本电脑之间的空白地带 弥补超便携电脑屏幕小,性能差和不支持高清视频与3D游戏的固有缺陷 在便携性与全PC功能之间寻求最佳的平衡点

打破传统高端超轻薄笔记本电脑高价低能 的局面 证超轻薄笔记本电脑实现近似主流笔记本电脑的性能 以性价比拉低超轻薄笔记本电脑的性能 以性价比拉低超轻薄笔记本电脑的价位。

从整个平台的测试成绩来看 Yukon的表现基本让人满意 尤其是 Rackeon HD 3410独显的表现让它在超轻薄与超便携阵营中颇有些"鹤立鸡群"的味道。对于那些追求极致便挑性与全功能PC体验的用户来说 Yukon这种独特定位恰恰切中了他们的需求要害 Yukon笔记本在性能上远胜超便携电脑。在轻薄便携性方面比普通笔记本要有优势。而带来同样的全PC功能体验。再加上远低于传统超轻随笔记本的价格定位 Yukon平台确实具有相当大的竞争力。

不过对于超轻薄平台来说 Yukon 平台在功耗控制方面还有进 步提升的空间 比如目前离端的Athlon Neo MV 40的TDP达到了15W。在我们针对DV2的测试中也发现。在持续使用1小时后 键盘左侧区域和腕托左侧的品度接近742摄氏度 底部处理器处的温度接近46摄氏度。虽然对于一款和胃了独立显卡的12英寸超轻薄节记本电脑来说 这个成绩交属不易 但我们认为 要更进一步提升Yukon平台的竞争力 需要改进处理器的制程。以进步降低Athlon Neo处理器的功耗并增强性能。

中低端平台则作为入门级超轻薄平台面向无高性能需求的用户。

# AMD Yukon的定位与市场机会

按照AMD的产品规划计划认为传统的主流笔记本电脑的主要应用是办公,多媒体以及游戏与影音娱乐,但是相对较为笨重,主流价位在4000-8000元之间,而以前的高端超

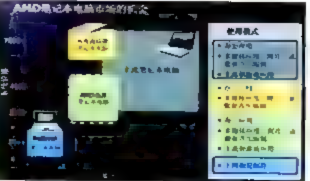
轻薄笔记本电脑主要应用则是办公与照片处理等多媒体应用 便携性佳 主流价位在万元左右,对于超便携电脑来说 它更像是一个工具 用于简单的上网 聊天与收发邮件等应用 主流价位在3000元左右,而Yukon的出现例对能够填补主流笔记本电脑与超便携电脑之间的那段空白 在11~13英寸的尺寸区间内 构建一个3000~6000元价位区间的低价超轻薄笔记本电脑市场 而且能带给用户 全功能PC 的体验 让用户在极佳的便携性基础上获得相对完美的性能。

# 混乱的超轻薄笔记本电脑市场, 谁争主流?

用混乱来形容当前的超轻薄笔记本电脑市场应该是比较中肯的 因为仔细想

想 你会发现这个市场 在当前已经有些 地 鸡毛,





# 1.Intel Atom

虽然Intel曾经限制 Atom平台不能用在除超 便携电脑之外的机型

# VARIATE PROPERTY OF THE

alle.	40	600	107
平	口	珥	ж,

处理器 AMD Athion Neo MV-40 1.6GHz 志片组 ATI RS690E + SB600 B卡 ATI Mobility Radeon HD 3410 内存 2G8 DDR2 800

(B)

<b>睡盛 WD SATA 160GB[6400g</b>	pm/8N
測试成績	
PCMark Vantage	1556
Memories	1051
TV and Movies	769
Garning	1213
Music	1809
Communications	1485
Productivity	1588
HCO	2416
67 age@1024 x 768 Entry	1426
GPU	1616
CPu	1055
Windows Vista体验术引	
处理器	34
内存	4.9
肥雅	3.9
游戏图形	4.1
生純血	5.5

Sisoft Sandra 2009 SP1	
兼数运算	
ALU	5027 MIPS
FPU	4803 MFLOPS
多媒体运算	
多媒体整型运算	9185kPixels/s
多維律浮点运算	5503kPigels/s
Cryptograph密码运算	
Hashing經算帶家	67MB/s
維解码运算带宽	33MB/s
Super PI 1M	55.648(9)
MobileMark 2007	82
电池线航时间	168分钟
游戏测试	
《魔佛世界 巫妖王之怨》	
低两項	39fps
中等函展	15/ps
《永恒之语》	
低高度	44fps
中等面價	23fpa
《PES2009』	
中等函數	33fps
使頻陽放处理器占用平衡试	
(銀:4系基準指南) 1080p/H 264	33%
1全闸1 1080p/MPEG-S TS	26%
<ul><li>型形金削≥ #080p/VC-1</li></ul>	30%

# 超轻薄笔记本电脑对比评测预告

a military majors in the contract 

」(才希用于10英寸以上屏幕的机型), 不过似乎Intel对此的坚持也有些虎头蛇 F 执行力度并不太够。一时间,市场上出现了不少11、12甚至13 3英寸的Atom平 台的笔记本电脑 而Intel对此似乎也采取了默许的态度。

### 2.Intel CULV

占以来 低电压版的移动处理器(ULV CPL)都是Intel决战超轻薄平台的 秘密武器 从奔腾 赛扬到如今的酷睿处理器 无一例外, 低电压吸处理器的 好你就在上极其优秀的功耗控制,但是相对地,在性能上则进行了,些折扣。

# 3 NVIDIA 麗扬

坦白地说 翼扬(ION)并不算是 个完整的平台 毕竟NV DiA不能像Intel那 样做到 All Intel Inside 也无法如AMD般潜心研究自己的3A平台 没有自身处 理器的支持是冀扬平台的最大缺陷。

# 4 AMD Yukon

3A、台的整合是Yukon最大的优势 从芯片组到处理器的完全自身整合让 Yukon在硬件兼容性上得到了最好的保证。同时,ATI Mobility Radeon HD 3410 的显卡性能也胜过hitel GMA 950和X4500HD。

MC点评 我们认为,AMD的意 图并不在于要用Yukon去抢夺超 便携电脑市场, 而是瞄准了Thinkpad X300以及VAIO Z/TT等所占据着的高 端超轻薄市场。Yukon的目的, 只是将目 前处于高高在上的超轻薄笔记本电脑往 下拉, 以主流的价位享受超轻薄的便携 性和主流笔记本电脑的性能, 这就是Yukon想要达到的终极目标。从我们的全面 测试结果来看, Yukon所表现出来的性能 基本达到了其预设的目标。就这一市场而 言,目前还是一块待开发的处女地,摆在 AMD面前的机会是巨大的, 而测试显示 Yukon也具备开发这一空白市场的能力。 配合AMD一贯的追求性价比的路线, 我 们认为Yukon的市场机会不小。

Yukon身负AMD开拓平价超轻薄笔记 本电脑市场的重任,在前有堵截,后有 追兵的情况下,如何才能开拓出自己的空 间? 或许除了下游OEM厂商大力的支持 与AMD自身的执行力外, 自己产品的不 断完善和进化也将成为一个重要的决定 因素。

不过,我们还是非常欣喜地看到AMD能 在一家独大的局面下勇于作出自我创新 与自我挑战,而且我们完全相信Yukon 抓准了市场,并且也有能力去冲击这个 市场。接下来的事情,就要看AMD的行 动步伐与推广力度了。

总的来看, 对于当前的超轻 專平台来说 Intel的优势在于功耗的控制和处理器的执行效 率 但是偏离的价格和较弱的显卡性能则成为 它的短板, NVIDIA的翼扬平台在图形性能上取 得了较大的突破、颇具创新意义,但是目前只 支持Atom处理器的状况使其在超轻薄领域的 前途也不太明朗, 我们认为, 很大程度上 冀扬 是否能占据一席之地还要看Intel对它的'支持 程度,最后说到Yukon,其优势非常明显—— 完整的3A平台, 不俗的显长性能和极具诱惑力, 的性价比, 只要有下游OEM厂商的大力支持。 Yukon在市场上获得成功是理所当然之事。不 过, 还是那句话 AMD还需在功耗控制进一步 下功夫,不断改进Yukon平台的性能 才能保证 在超轻薄市场立于不败之地。

# 全功能超轻薄笔记本电脑是一片"

# 专访AMD公司副总裁、中国区OEM业务总经理 潘晓明先生



潘晓明

在PLIMA 平台之后 AMD又将第二 套移动领域 的3A平台推 到了消费者的 服前 这就是 定位于超轻薄 領域的Yukon 平台。Yukon平

台身上背负着AMD怎样的希望> AMD对 上当前的笔。 本电脑市场有何见解) 在 Yukon之外 AMD对于笔记本电脑市场 有何期望呢? 作者这些问题, 本刊记者 采访了AMD公司副总裁 中国区OFM业 名总经理、希晓司先生。

MC: 有不少用户都对AMD此次 推出的Yukon平台非常感兴趣 因为在 PUMA之后AMD还没有正式推出过新的 移动平台 能为用户们介绍一下AMD眼 中的Yukon平台吗?

潘晓明:在移动市场上,AMD长 期以来一直在寻求实被 与热适个定战 名页变以各户的与最为根本上发声 存 1 点上,我们做了不少调研工作。我 们发现。用户时超轻薄适方面的需求非 常大,主要有四个方面 第一,用户希望 在超轻薄产品中能够实现更多的功量。 第二,与线内设有中电记表上贴底尽可 脆的轻和薄,外形要够特的短 免 " 就是价位, 用户们希望 又样的产品在价 格上能更加兼民: 第四就是尺寸, 要,病 又观赏以及便捐的支要 尺寸在11-13 英十二间比较合适 综合主体信息 我 们发现主流价位的合功能超轻点飞记 本电脑目前是一个"己白市场"。是一个 蓝海"我们的Yukon平台包括和我们

的。作体中 建工程聚件工工作 ()110

Yukon平 3是一項 子遊科 5 儿记术 35 F 中2 57创新技术 由,是AND面对月 戸的写水 えい 「如 灸けわる, 新均一放下勺」 医化势主要子 うしゅうしょう 度用户可以 1915年 的产 - 是有意用图象标:"没有有人有相互用) 4cm \* 1、功能优势

MC: 我们知道, 在国内的超便携生脑市场上存在一种特殊化群体。所以AMI 是如何看待国内的一些本地。商品如具有地域性的ODM厂存等企业。

潘晓明: 点气电压上针性未上地、十二红类的ODM创新群体 - はっったドリ 的 特征人,地方信息 1 中下 方在一般化的积平方生 人们工作 4 、1 视效从客户的体产出发进行气折的八寸 从云 与太平 文 关系。(3) 丰田 多创物的 我们的Yukan平台是提供的一个平台化的解决方案。而并不是整体的笔 记术中部 所以我们也欢迎国际国内的优秀的广商基于它开发出更 ) 1. 1. 1. 产品 这其中当然也包括这些内地的新群体。我们希望看到一个看花人。 1、5 当的各数

MC: 能否为我们的读者简单介绍。下AMD在移动产之线差面往上步步,看远 景目标?

**潘晓明: AMD的在移动市场的大师已划是《红台》主要写成:"一一,),** 株Yukon到Congo あ2010年資推出代:複"Nile / 近げ / / スィーン、・ 个是传统 ただ木中な素剤。从Puma到Tigris、再到四種平台、直 しょうともんっ成 lusion of the s

常可见的体体 从分类到抗生 所有力能都能实现。

AMDI FROM B II ANSOME TELL SCHOOL SECTION 等,只有AMD两者(CPU和GPU)兼备 所以从这个角度讲,可以看出AMD是沿着手 5.亿的总程在发展的一个1.4.1.本之脑, 台式机方面也是一样 我们希望消世整体下 **名的性能常与用户模技的本本。** 

MC: 2009年、AMD准备如何加强与、游品牌、商的合作;在产品的推厂。(1) 上, AMD有没有什么策划以应对竞争对手?

**潘暁明: AMD一直以来 かんはるとカゆつむ サイガミイ しょうかん きっぺか** 的解系为更多有支持中的杂本 对于我们的不可能与为各一致心的合作人士下以来提 应用于电气,人为具有用标一层的各种目线中差 人工以上校 "吃干,那么为多个毛更 如关者 对于采用AMD部分方面的OI M合作人 医自企业人分作 在技术的书与 上榜与支持和部助 我了认为能够有过各户高来的产品多是有正具有完单为的。又也 是AMD长期飞持的发展发略 💟

# 深度体验



文弹性体图文畅

鄉數极品超频与存, 海岛自的Dominator GT系列、OCZ的Reaper HPC系 列以及G.Skill的F1/F2/F3等等……这些内存有很多共性,首先是精选的颗粒。 然后是良好的散热能力,这两条都是为了冲击更高额率所作的铺垫,最后还有 · 点不可或缺的, 那就是酷炫的外观 — 如臂是参差不齐, 犬牙交错的梳状散 热告, 排成是夸张的蜗子形状的热管, 都是在追求做热实用性的同时兼顾吸引 **乖沐的功用。我们今天给人家介绍的就是丝毫不逊于以上一家顶级严品的金邦** (Gerl) EVO One系列DDR3内存, 当然还有她的新搭档Cyclone。

# 1751 【共初,1] 发云王

金郎 EVO One系列在市场上已经存在了很长一段时间,在DDR28时代,其官

方名头前还有两个字母"BD",即Black Dragon(黑龙),由 此可见其与黑龙家族渊游静深。直至现在, 在EVO One 的包装盒上,我们依然可以看到黑龙的装饰标志,我们 **小奶将其称为"黑龙公士"。** 

不同于其它武装到牙齿的"重装骑士", 在穿戴 1. 笨重的散热片之后, 就很难彼此凑在一起, 于是原 本能够容纳6条内存的空间却只能放下3条;我们苗条 的"公士"却可以轻易挤进任何内存插槽的空缺处,这 对 J 想享受12GB超大内存的极限用户来说不失为一个

[VO One的教徒片自成体系 利用镍嵌于中间的热管和鳍片将热量迅速特到出去

初音。

将EVO One 皇在手中, 你会发 现我们的公主不仅身材苗条。其实还 "秀外慧中"。这是因为EVO One使 用了一种名为Maximized Thermal Conduction & Dissipation的微性技 术,简单来讲就是内存颗粒的热压低 过导热贴纸传递给散热片。由通过热 管将热量集中在中间的鳍片处, 最后 利用流动的空气带走热量。这种散热 方式在不增加辅助散热装备的前提 F. 非常巧妙地利用了CPU风扇的介 风帮助内存条散热。



MTCD技术的热传导原理图

# 公主头上的宝石皇 冠——Cyclone

说Cyclone是公主头上的皇冠包 含两层含义。其一是因为Cyclone的安 装方式,依靠两个金属档片夹住主板 内存插座上的两只耳朵, 然后将散热 器架在"公主"的头顶上; 其二则是因 为Cyclone特殊的造型, 圆形的风扇居 中, 两侧的散热鳍片向外呈发散状。就 好象是华丽的头饰。而正中间的风扇会 在运行中显示转速、温度以及生产厂 商Geil和Cyclone字样,非常漂亮。

需要指出的是, Cyclone散热器 的风扇位置与EVO One内存中间的 鳍片位置正好重合,这是设计时的 必然选择, 只有这样才能达到最佳 的散热效果。而事实上Cyclone散 热器是作为一个配件单独销售的, 其金属挡板处设计了四种不同的安 装高度, 也就是说可以适应各种高矮 的内存产品。经过我们的实际安装 发现, Cyclone最高可以装下EVO One 4cm高的散热片,要是再高的话 Cyclone就无法正常安装了。

# 磨刀霍霍上战场——内 存条拷机实验

我们使用华硕玩家国度的x58主 依搭配Core i7 965极致版处理器, 用 3条EVO One DDR3 1333组成三通 道、在Windows Vista x64系统环境 上来瀕负债运行Everest的内存拷机 程序。一旦内存运行出错, 软件就会变 成红色、拷机过程则宣告失败。

由于极致版处理器拥有丰富的 调节选项, 我们直接将内存调节到 DDR3 1600状态, 开机后运行拷机 程序1.5个小时,未发现异常,且内存 稳定在9-9-9-24模式下, 时序为17。 将时序参数放宽后, 我们继续提高处 理器的外频, 此时内存的频率也会相 应提升, DDR3-1700模式顺利通过 拷机测试。

继续提升频率到DDR3 1800 时, 系统虽然能够止常启动, 并能 打开各种应用程序, 但是无法通过 Eerest的稳定性检查,看来这三根 EVO One DDR3 1333的极限频率 就在DDR3 1700 (CL=10)附近。我 们本想继续给内存增加电压, 却发现 此次所用的华硕玩家国度主板已经



● 搜身设计、散热通道设计优秀 热管与散热片黏合不紧密、少量产品存在小空隙

自己"偷偷"将电压提高到+1.8V。考虑到这二条内存并非是以极限超频为东点的 产品, 金邦的产品线中还有DDR3 1600/1800/1900/2000/2133等套装, 我们就没有 继续极限超频。不过即便如此, 这 条EVO DDR3 1333内存已经物超所值了。

# Cyclone能否冰镇"黑龙公主"?

下面我们的话题转到Cyclone上面,加上辅助散热器后,是否能够提升内 存的超频成绩呢? 很遗憾的是, 即便我们给黑龙公丰载上"皇冠", 依然没能通 过DDR3 1800下的稳定性测试、看来Cyclone并不能够直接提升内存的超频成 绩。那么使用Cyclone能否给内存降降温呢?

我们选取了距离处理器最远的那条内存,在面向用户的那一侧选取9个点来对 比长时间拷机时温度的变化、结果发现加装Cyclone之后内存条各点的温度(除鳍 片外)普遍下降了2-3C,这个成绩要小于我们最先的预期,为什么会出现这种那个 情况呢? 其实仔细观察就会发现, EVO One的风道设计非常巧妙, 无论是原配的太 劉花散热器, 还是像Thermalright Ultra-120 Extreme这样的暴力侧吹式散热器, 都可以有效带动热管处的空气流动,所以Cyclone的作用更多的是一种"辐上漆 花"(当然,对于其它型号内有条来讲,不否认Cyclone的功用会更大。些)。

# 写在最后

虽然"公主"的故事其结局并不是非常圆湖, 但是我们仍然对EVO One和 她的搭档Cyclone留下了深刻印象。EVO One产品是金邦针对高端用户设计 的玩家系列产品,这款产品不需要其它的辅助散热装备就可以很好地工作,而 且还具有不小的向上提升的空间。Cyclone散热器虽然没有能够冰镇住"黑龙 公上",并不是其本身的问题,而是"公主"已经够凉快了。从另外一个角度来考 虑, Cyclone散热器是一个非常酷炫的辅助散热装备, 即便是对于纯粹的硬件 爱好者而言,也具有极大的吸引力 如果你的机箱是透明外壳的, 为什么不 考虑买一个回去将机器扮得更酷更炫呢? 🔘



太阳花式散热器与Cyclone 能显示转速和温度,外形器核



: 侧吹式散热器与Cyclone 目前不支持转速调节功能



众师周知, GeForce9600 GT显 1. 采用65nm制程 1.2。核心物率。 显存物 名和流处理器 粉率分别为 650MHz/1800MHz/1625MHz. 前GeForce 9600 GT绿色节能版 的铜程 1 艺升级到了55nm,核心频 至 显存频至和充处理器频率分别 7/600MHz-1800MHz-1500MHz. 0. 人看出, 频率的降低和制程工艺的 升级是GeForce 9600 GT绿色节能 版显卡节能的秘诀之一。根据P=UI 的么式可知,在保持电流不变的情。 况下, 电厂与功耗成正比。由于显卡

具依靠PCI-E症槽進行供电、最大功耗不允许超过75W、因此GeForce 9600 GT绿色节能版的核心电压(一般有上00V~1.05V)必然比GeForce 9600 GT (一般有1.05V-1.15V) 更低。这是GeForce 9600 GT绿色节能被显卡节行。 的秘诀之

般来说, GeForce 9600 GT绿色节能版的供电部分的整体程序改造下。 低于75%,人人降低了供电模块的热能损失。具体来说。产品会搭配低阳抗化 MOSFET, 以降低MOSFET的温度, 从而降低整个供电部分的热能提供。这 是GeForce 9600 GT绿色节能數显卡节能的秘诀之一。

由于显卡功耗的降低, GeForce 9600 GT绿色节能版不再需要外接6Pm U 海接11进行额外供电,元全依靠主板PCI-L插槽供电。面PCI-L插槽最多。,主. 为显示提供75W的供电, 理论 | GeForce 9600 GT绿色节能应的最大功利不全 超过75W,否则无法稳定运行。所以、取消6Pin电源接口是GeForce 9600 G1 绿色节能版显卡最直观的改变。

那么GeForce 9600 GT绿色节能版的实际性能与功程系统规矩、上面基仁。 起来看看6款GeForce 9600 GF绿色节能做的具体表现。



# #19600GT 512M

翔升电子有限公司 400-628-6128 599元

翔升权杖96GT是一款比较出色的GeForce 9600 GT绿色节制物品 卡, 它聚用了非流的2+1相供电设计。每相供电搭配了2个英飞凌低。由于 MOSFET, 它的频率与公販产品 欽 为600MHz/1800MHz/1500MHz 该 卡的散热器转速较高 散热效果不错 GPU的待机温度和滤载温度力 别为38C和55C 不过噪音稍入

植心雅率	600MHz	3DMei
聖存频率	1800MHz	134.6
流处理器频率	1500MHz	满轨者
经口类型	DVI+VGA	待机油

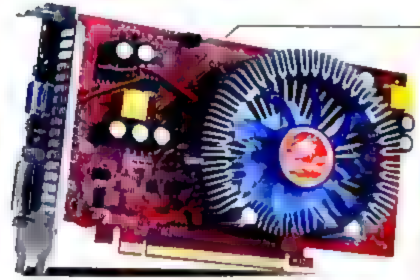
1 2+1相供电 三量1 Ons显存。

ELECTRIC PROPERTY.





2相核心供电设计



七彩虹科技发展有限公司 400-678-5868 599元

七彩虹逸彩9600GT CF黄金版的散热作力较交出。《华南军物共器 采用了真吹式设计 8cm的风户转速较高 配合针生的丝鳍——房。 假度地带走GPU的热量 医此 GPU结构是显立和更数点立分主预需进 器控制有400年560、此外 这大水理了1+1标钟目成。 1.外 有14。 核心设计。但核、供电部分搭配了3个英飞凌低且抗MOSFET。并且一多 卡维·顺利通过Furmark拷机软件的测试 这点是供表点,但够体,多点 稳定.

核心频率	TOMA G
豐存祭率	TIRDRIMMAL
進处理器頻率	1500MHz
接口泰亚	DVI+VGA+HDMI

GIS 8 SIT & AT 满载系统切其 168W and the 40°C 满载温度 56'C

30Mark Ventage

P4888



1相核心供电设计

采用\_型10ns显存 接口较 丰富 散回 医角层

映众 (inno3D) - 020-85513703 599元

映众GF-9600GT游戏战甲是目前唯一款基于P562公战成员生化量 卡 并在P652的基础上 对PCB的走线和供电设计做了 平成员 P562 / GeForce 9600 GT绿色节能版的公版PCB、特别的是《该水汉》:《 个6Pin外 接供电接口 目的是当用户超频时 可以保证显示供电充层 非耳力 "满心 游戏用户的需求 该卡的频率与公版GeForce 9600 GT保持 致 上外型率 更高且采用了外接供电模式 但得益于GPU制程工艺的升级和较高铁换效 率的供电模块 GF-9600GT的助耗并没有明显增加 待机系统 功耗利 基载系 统功粹分别为101W和166W。



_	
核心频率	1900
显存频率	1800MHz
流处理器频率	1625MHz
接口类型	DVI+VGA+HDM

2+1担供电 基于P562公施
设计 默认性能更高。
需要外接6Pin电源接口

P5180
101//
166W
37°C
60℃



2+1相供电设计

# 套泰N9600GT-1GD3 米格版Green

**索泰科技 - 0755-83309050 > 699元** 

索泰N9600GT-1GD3 米格版Green (以下简称: 索泰N9600GT\*) 是6款GeForce 9600 GT绿地节作 版中唯一具备1GB显存答量的量卡 1GB显存容量可以在部分游戏中提升显卡的3D对能。这个未可 了2+1相核 与显存分别供制的设计、为了进一步提升供电模块的转换效率。6、

采用了美格纳和英飞凌低电阻MOSFET 索泰N9600GT搭配金器里器件

散热器片做工较精细 造型较抢眼 散热器搭配的是4Pm PWM dia 人 鼻 可根据GPU温度自动调节转速 自晚音夜低。

3DMark Vantage



待が、方ないご社 108W 满栽系统功耗 167W 待机震度 46'C 2 + 1 相供电、超低阻抗 海权温度 69°C MOSFET的使用 噪音低 渠 用1GB显存容量。



P5100



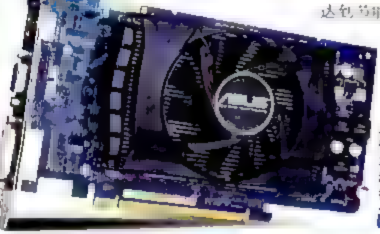
# 镇EN9600GT

无明显缺点

华硕电脑中国业务总部 -- 800-820-6655 > 699元

华硕EN9600GT GREEN 配翼版使用了蓝色PCB 有众多显长中比较特别。"在特本小600MHz/ 1800MHz/1500MHz 与东原保持一致 在轻载状态下完自动降低至300MHz/200MHz/600MHz 进一上

达到节带的目的。它的显在类型为1 0ns/512MB/256-bit 但PCB商重还有显在1.7。



这说明该PCB还可以搭载更大容量的显存。华硕其产品。的是未产 以使用这种PCB。该卡的供凡设计比较出色 采用了2+1机即用工业。生 用了常见的铁素体电感和富士通传态电容。每年供申塔和了2个以DPAK 形式封装的 MOSFET.

核心境率	9.1
重存频率	1800MHz
建处理群频率	1500MHz
接口类型	DVI+VGA+HDB

2+4相供电 富土通团态电 容、接口较丰富。

🖿 价格编数

3DMark Vantage	P4958
十九郎 弁でせい 日色	101W
為就多统功耗	165W
<b>经证明</b>	38%
满权局度	61°C



# 9600GT

深圳市幕威世纪科技有限公司 😃 400-700-3933 💛 未定

与同类产品相比 影響9600GT绿色刀锋采用了万版设计 可以作为HTPC显示使用 不过较 遗憾 显卡没有提供全高档板 无法使用在全高HTPC机箱上,此外 正的整体做 \* 走线标识 +

比较优秀 采用了2+1相供电设计 全部使用了贴片上感 虽然是刀贩设 计 伊笔的做了不断主任何。从同类产品。且频率依旧人600MHz/

长的,要求。

1800MHz/1500MHz 保证了游戏性能,此外 为了加

强散热 散热器搭配了纯铜散热鳍片

这是司类产品没 有的, 并且散热 器的噪音很低 完全符合HTPC显

核心频率 600MHz 1800MHz 配存輕率 流处理器频率 1500MHz 接口类型 DVI+HDMI

2+1相供电 刀版设 计 静音效果出色。

👛 无明显缺点

-IDMark Vantage	P4920
( 4年 省中2代 16 華	103W
满载系统功耗	164W
特机温度	51
满载温度	71%



▲ 2+1相供电设计

如果只是对GeForce 9600 GT绿色节能版进行测试是 无法看出它和GeForce 9600 GT的差异的。因此我们还将 GeForce 9600 GT和GeForce 9600 GT绿色节能版放在 起作了对比测试, 以便进一步比较两者在性能和功耗上的 区别。从3D性能测试来看、无论是在《3DMark Vantage》 基准测试里, 还是在《孤岛惊魂2》和《汤姆克兰西: 魔击长 空》这两款主流3D游戏的测试中, 两者的性能差距只有5% 左右、微乎其微。由此可以得出结论: GeForce 9600 GT绿 色节能版和GeForce 9600 GT的性能在伯仲之间,是同一 级别的显卡, GeForce 9600 GT绿色节能吸并未大幅损失 3D州 他。

而在功耗比较中, 两者的系统功耗却大不一样 GeForce 9600 GT绿色节能版的满载系统功耗领先 GeForce 9600 GT 20W以上。要知道对显卡来说, 20W的 功耗差距是非常人的。尤其是对GeForce 9600 GT这样的 中端显卡来说, 能在几乎不损失3D性能的前提下, 还能再 节省20W左右的功耗, 的确值母称道。

# 总结,节能和性能的完美统一

降低了20W的满载系统功耗, 却只损失了5%的性能, GeForce 9600 GT绿色节能吸湿卡很好地解决了性能和 功耗的矛盾。过去, 用户认为所谓的节能显卡不过是将顿 率降低而已, 功耗下降幅度不明显不说, 3D性能还大幅损 失。一句话,节能显卡就是噱头,性能和功耗不可兼得,但 GeForce 9600 GT绿色节能版显卡的出现却改变了这种 情况。老实说, 生产节能显卡并不是太困难的事情, 困难的 是如何有降低功耗后,还保证不损失3D性能,这才是节能 显下能否得到市场接受的关键所在。总的来看、GeForce 9600 GT绿色节能版显录以节能为卖点,迎合了普通用户 对节能的需求,必将受到市场和用户的广泛关注。

# 发热量控制优秀

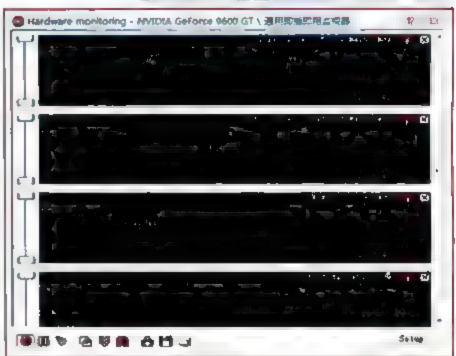
GcForce 9600 GT級色节能版显卡的发热量并不大、 因此几乎所有GeForce 9600 GT绿色节能版显卡都采用 了铝制鳍片+小口径风扇的散热器,这已经能够满足显卡 的散热需求。

# 2+1相供电设计足够保证显卡供电

对于一款满载功耗不超过75W的显卡来说,第一,它 不需要外接6Pin电源接口进行供电,方便了普通用户。第 ,它并不需要夸张的供电设计,普通的2+1相供电方案就 足够了。 🛄



▲ GeForce 9600 GT绿色节能版题 卡的核心代号为 G94 359-B1



▲部分 GeForce 9600 GT绿色节能版显卡在特积状态时,频率会下调 至300MHz/200MHz/600MHz

公版GeForce 9600 GT绿色节能版和公版GeForce 9600 GT性能对比(处理器为 昇龙川 X3 8750)

	Geforce 9500 GT 绿色节能版	GeForce 9600 GT
3DMark Vantage Performance	P4950	P5150
(英學校成2) 1680×1060 VeryHigh	38	39
( = 3 1 1680 × 1050 1/braHigh	30	30
《透錫克兰西· 閩志长堂》 1440×900 UltraHigh	33	34
《近街寺 雨 覆于长空》1680×1050 Jltrarligh	28	30
待机系统功耗	101W	117W
满私奉统力耗	165W	187W

GeForce 9600 GT绿色节能版与GeForce 9600 GT主要规格对比

1	GeForce 9600 GT 無色节能版	_, GeForce 9600 GT
<b>まれま</b> 1 芝	55nm	65nm
核心频率	600MHz	650MHz
量存物率	1800MHz	1800MHz
<b>元处理器频率</b>	1500MHz	1625MHz
流外理多数量	64↑	84 T
显存容量	512MB	512MB
屋存位费	256-bit	256-bit

# **一〇** 新品速递

# 西部数据Caviar Green 2.0TB硬盘

部数据 #1Caviar Green系列硬盘一頁 被认为是存放高清电影的 最佳选择 原因有二.其一是 因为这是第一款能够在5400rpm和 7200rpm之间进行转速切换的硬盘产 品, 兼顾性能与节能的要求, 其二则是这种 硬盘在长期挂机过程中, 功耗很低, 发热和 静音的问题解决得非常理想。

在10TB以及1.5TB版本陆续上市之后 稅们终于等到了2.0TB的版本──这款WD Caviar Green 20TB硬盘采用了四碟装, 单碟 容量500GB, 这也是目前垂直存储技术实用 化之后的最高单碟存储容量。更高的存储密 度为提高硬盘性能提供了可能。在以往的测 试中, 单磷容量越大的产品在持续传输速度 方面往往优势明显 但是在寻道时间上要更 长一些。这是因为密度提高之后对影響的寻 道精度提出了更高的要求。那么这块20TB的 Caviar Green硬盘的表现如何呢?

在我们的测试中, 这款2.0TB硬盘在速度 上较上一代1.5TB版本的同系产品相比性能 提高了10% HDtune测试中 峰值102 3MB/s 最低值47.4MB/s 平均连续速度为78.3 MB/s

寻道时间

14 3ms 应

该说进步

非常明显.

但可能是产

品定位的原

因, Caviar

Green追求

的是节能与

静音,性能

并不是其追

求的目标.

而且,在西

2.0TB

▲ 四碟装的硬盘份量十足□

测试手记 这块WD Caviar Green 20TB硬盘并不是一块性能级产 品, 但是作为第一块民用级2.0TB 产品 依然有很多理由值得大家去 关注。例如,大肚能貌,低功耗及 发热量、运行安静等。这些是我们 对这款产品的综合评价。

O 1/4 .

# 斯純教綱

雅蘭

800-820-6682 1800元

接口 SATA 3.0Gbps 提存 100 7200rpm 转漂

732g

即阶段单盘容量最大,发热量 低, 运行安静。

短期内性价比不高,但是是一款 值得关注的潜力产品。

7 传输速度 MC 指 8 9

部数据的产品线中还有Caviar Blue和Black 系列存在。单就性能来讲 后两者肯定要点 FGreen系列的产品,所以这款Caviar Green 20TB硬盘并没有 味地追求性能。对比以往 我们测试过的单碟500GB的35英寸台式机硬 盘 如希捷Barracuda 7200.12 1 0TB 其连续传 输速度甚至达至了100MB/s上, 所以说后续两 部数据其它系列的单碟500GB产品应该还有 很大的性能提升空间,

在实际应用测试测试方面, 我们将 (World of Warcraft Lich King) 台服客户端 与《汤姆克兰西·應击长空》共17.4GB的旅 戏文件拷贝到硬盘中,用时3分10秒 约合 87 3MB/s 拷贝32GB的高凊影片, 用时5分24 秒 这个成绩与HDtune测试得到的持续传输 速度相吻合。由此可见 Caviar Green 20TB 在实际应用中的表现并不差。

这块WD Caviar Green 2,0TB依然保留 了绿盘系列特有的三大技术—IntelliSeek NoTouch以及IntelliPower。其中IntelliSeek智 能再遊技术对算法进行了优化, 能够缩短 平均寻道速度并且可以帮助降低功耗生 道噪音。NoTouch又被称为斜坡加载技术 也就是在磁悬辔运行以及停靠过程中 碗 头不与盘片相接触 最大限度保护磁 /... 及减少盘片记录介质的磨损 可以提供更 好的抗冲击保护。IntelliPowe智能功耗招 制技术则是在转速 数据传输速率1人支援 存算法等方面进行精确平衡, 在 湖京 "市" 要求的前提下尽量降低功耗 排两产数据 的官方数据称,每块Caviar Green硬盘要比 普通产品功耗低4-5瓦,实际测试中这块 2 0TB产品的发热量非常小, 长时间工作后 也只是"微热"。

在组建e-SATA移动硬盘的时候我们非 常希望容量大,而且发热量低的产品 荆,、 作为业界第 块2.0TB产品的WD Caviar Green 20T8是非常不错的选择 如果你希望找一块 能够长时间挂机的下载硬盘, 也可以多关注 一下这款产品。(尹超辉) 💟

# 南亚易胜elixir DDR2超颖王内存

# 原厂超频利器

直以来 来自DRAM颗粒生产厂商的自 有品牌内存都被认为是品质过硬的象 任。中国台湾的DRAM颗粒生厂商 - 南亚 NANYA) 也一直有自己的内存品牌 这就是 南亚易胜 (elixir)。最近、微型计算机评测室 测试了其最新推出的elair DDR2超频王内存新 1 1 我们看看广的表功。

这 於elixir DDR2超频 王采用了符合JEDEC 标准的6层绿色PCB 其正反两面总共配备了



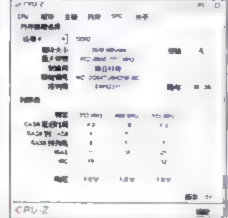
el xir DDR2超频王所采用的 电容也用料。 elixir N2TU1G80DE-BO純粒

1Gb×16的70nm 制程易胜elixir N2TU1G80DE-BD DRAM製資料 组成2GB的内 在第零量 具各 种贴片元件和 足. 从做工来

荷 elixir DDR2 800内存确实延续了原厂产品稳 中礼 实的特点,

玩家对内存的选择并不只是看做工 是 有具备超频能力是非常重要的。特别是现在 英特尔和AMD的高端平台都开始正式支持 DDR2 1066 即格, 能否支持超频到DDR2 1066 成为很多玩家选购DDR2内存时关注的重点。 我们也在羿龙 | X4 810处理器平台上对这款 elixir DDR2超频主内存进行了实际测试。在默 认状态下 我们从CPU-Z的监控信息中可以看 出 elixir DDR2超频主内存的默认电压为18V





▲ 超频至DDR2 1172后的延迟时序 ▲ elixir DDR2超频王的SPD信息



SPD中的默认内存时

PC2-8900 字样 这意味着它

可以运行在DDR2 1110状态下。在我们的超频

测试中 elixir DDR2超频王内存可以以1.85V电

压稳定运行在DDR2 1066规格下 内存时序为

6-6-6-18 若将电压提升至2V以上,则最高可

序 有3组 其中嚴

高 组是DDR2

1110 规格 而

产品名称一 料印制着

南亚易胜elixir DDR2超频王内存目前的。直 方报价为189元。和主流品牌DDR2 800游戏或 超频系列内存的市场报价差不多 并提供了 3年质保。我们查阅了这款内存的颗粒编号

> 发现它在 线主板大厂的兼容性 测试》表中均列在DDR2 1066规格 产品之中, 也就是说 南亚易附elixir DDR2超频 E 从本质上说其实就是 款DDR2 1066规格的内存 如今 的名称和定价其实是一种市场策 略。对比DDR2 1066规格内存的市 场报价, 这款产品实际上至少有20 九左右的优势。 值得注重性价比的 超频玩家考虑,(袁怡男) 🝱

测试手记 和同档次其它品牌的 組頭内存相比, 南亚易胜elixir DDR2超频王内存可以比较轻松 地超頻至DDR2 1066规格 整体 发热量也不算太大。不过,由于没 有搭配散热片, 玩家长期超频状 态下最好还是加强机箱内的辅助 散热通风设施。

七喜电脑

新品速递 Fist Lok

020-32211777 189元/2GB

**DDR2800** 内存颗粒 elixir N2TU1G80DE-BD 颗粒数量 16點 内存电压 1 BV

超频能力不错 没有配备散热片





(线上活动 (上)



HEDY 七喜

# **车子加入走出步**页

# 南亚易胜超频王内存团购

团购产品

南亚易胜超频王2009内存

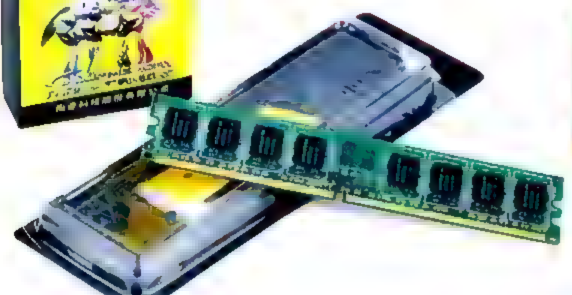
制程工艺 70nm

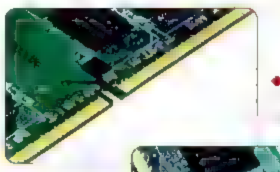
容量

2GB

PCB

6层





• · · 16 ·

1



市场价团购价

189元/根

169元/根(含快递费)

# 活动说明

活动时间 2009年6月3日~6月15日

团购数量 60根

团购选择 每位会员限购 次 可以是1根 也可是1对。

# 1对/338元

# ( )1根/169元

保固期限 3年(与市售七事代理的问款产品事有和同质保服务) 本活动只限网上参与,网址: http://www.mcplive.cn/act/elixir 活动对象, 《微型计算机》注册会员

数量有限 订购从速。

活动细频请参见网页http://www.mcpuve.cn/act/elxir

# 团购产品特点

★采用南亚科技原厂Elixir DDR2-1066颗粒,能支持强大桌面计算机运算需求

★采用ODT(On-Die Termination,内建核心的终结电阻器)技术,能提高内存频率的极限值

★南亚易胜Elixir DDR2超频王内存的工作电压为18V,能在高速运行中增加散热性,降低耗电量。





# 新品速递

精英IC780M-A主板

网吧用户的福音

又 東 遊送主的焦点 7.食食。很+传烧的家庭 . 为 5 不 上 1 当的大学 一世1 生工人自科的 那就是 表相 7 人作 医三脑 的 许 务主 5、 身根据阙吧这一特殊的使用环 境, x & 使用人群 结合自己本身的特点 推 ,与门为网吧用户设计的上板。这款精 英IC780M-A主极正是这样的 款产品。

植英IC780M-A主板采用了AMD 770+\$B700芯厂和学设计 这是 数AMD车 1、人 吸草 维 "的过程点不如790系列那 桂末 计但具载 产铂性价比更符合属吧用户 作 A 卜 精美IC780M-A未用了AM2+接口 可 , x AMD介系公理滤提组很好地支持 解够 使中枢新的AM3 Phenom II处理器 很大程度 体障了事合的性质,供申部分 逐主极采用 工品相供电 互帮作小分全部采用了日本富 上通信条件容利分下执作常好的全封闭式电 基 在MOSFET部个中设订了股热品。

精英IC780M-A主板以IC命名。"IC"指 Internet cafe 他国上数章板是针对网座的。 特殊应用。我们将温道回吧里天都使用。 BOOTROM远程定以 医各物谱无盘工作结 可 般情况下设置都较,复夺,而该主极支持 网里无盘BIOS 可以 键调用无盘设置 自 动将BOOTROM设置人开启庆高。并设置网络 皇录 / 缺省值 有了这个功能 很方便网吧组 建五原系统 节省了磁盘系统搭建及维护的 火本。我们在BIOS舉值中可以找到 Load Non Disk 这个选项 1、要占击后选择 OK 航可 , 1 头上, 扩展 开机的 功能 大大简化了原先的

华歌 同时精英还在 成: 板上配备了其高 sia: 板才具有的MIB 超超技术,该技术将 所有超频选项集中于 BIOS同 菜单中 十 分方便。

我们搭建Phenom If X3 720军肃版处理 器 金土顿DDR2 800 2GB套装 盈面9800GT 显卡以及希捷7200 10 750GB硬盘为主的平台 进行测试。由于是黑盒版处理器 所以我们 通过调节倍频的方式对其进行了超频。加上 该主板主要是面对网吧用户, 所以我们更加 青電具简单超频后的稳定性。在1.5V的电压 下 将具主频提高到3 3GHz 系统很稳定地 运行完测试 性能也有 定程度的提高。由 于网吧环境对散热的要求很高 所以我们也 测试了其运行时的南北桥及MOSFET散热片 温度 超频前分别为34C、445C 365C、超 频后则上升到36C 47C 395C 表现还是 令人放心的。

精英IC780M-A主板作为 款为网叩用户 推出的入门级产品 其较好的做工以及独特 功能确实保证了其在阿吧环境下的应用。特 别是较低价格也突出其高性价比的特色 不 失为阿吧用户最佳选择之一。(马宁二)

删试字记 作为针对网吧用户的主 板产品,它的特色功能确实丰富。 不过其强调的智能超频并没有什 么过人之处, 还是需要进行手动 设置、如果能加入像一键超频这 样的设计。可能对用户的帮助要更 大一些 希望其在今后的产品中有

# 美IC780M

010-82676888 499元

芯片組	AMD 770+58700
内存換槽	4×08MM DDR2 1066/800
	/667 MHz 最大16GB
扩展措施	POI-E #16×1,PCI-E #1×2

書籍芯片 Realiek ALC862 6声直音频芯片 网络芯片 RealTek B111C 千兆网络芯片

🛂 针对网吧的功能特色十足 超频功能还需进一步简便



، دروای تاکی تاکی این این این این این این این این این ای	b. W.P. Re M. Mit Substitunt Biret.
"Historia Salap - (1)	Stred Stefan in Meldings
P. Printed Waynet Miles	Shirt the High Street
H Deltingtop Bladt. Dave hyddownalles (*)	of Registrator Statement,
Shirt Briginal Shirt	12 the Samuel.
PERSON Token.	Jose & Blot Belgy /
r VC No No States	Holt Hithart States

▲BIOS中的超频选项以及无盘开机	洗頂
THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	ACE THE

	特英IC780M-A 主任(短期前)	林英IC780M-A 主被(趙频后)
PCMark Vantage系统性能	5189	5341
PCMark Vantage内存性能	3891	4177
PCMark Vantage游戏性能	4991	5163
3DMark Vantage 1280 × 1024	P6583	P6779
Super PI 1M	23.821s	21 569s
<b>强岛原成2 1280×1024 高</b> 丽质	49.57	51 23

# 飞利浦220X1 LCD

# 造舒适的视觉体验

测试等记 在LCD产品日益同质 化的今天,飞利浦在220X1上的 这种尝试开辟出一个新的关注 点,让消费者在关注LCD的外 观 性能之外,还能注意到产品 的视觉舒适度,值得其它LCD厂 高学习.

# 1. 料用面面包括

400-880-0008 1888元

前幕尺寸 22英寸 用曲比例 18 10 提佳分別率 1880×1050 亮度 300cd/m 动态对比度 1200011 水平重置提角 160" /160" 灰阶响应时间 2ms

D-Sub. DVI-D, USB 2.0 160 价格 1888元

做工物港 拥有可缓解视疲劳的 Lightframe技术 灰阶及色温表 现不切

白色高亮外壳不够附脏,价格 略樹





· 选差异化的LCD产 。 智的厂商走的是 全性化的外观路线 有的是在产品上 提供更丰富的功能 专利南X系列最新的旗 领机型220X1矩从另一个角度诠释了它的与。 点不同。 款能有效缓解视疲劳的LCD。

如果仅仅是从产的外现 我仁德唯有第 眼看出院与普通LCD子什么区别。与外 220X1不失为。以做工精细的LCD 主题线 气 飞利浦 界的外观设计风格 并保留了证的 *据设好*证的白色外点。相任能是不是再费者。 化欢 、 维纳双黎主 我们会表现220X1整个。 机舟县医部分 包括低座和谐池都采用了触 磁温压缩制化产品管制第12 但屏幕 外框 却是 带点 透明 点减化 鲁德利斯 人什么 要在220X1的 自在 1 应用与整体材质 × 8 这么人作或目呢?。形为首这跟220X1能够 缓解互疲劳的计用有关 或许就不会幸到惊。 34了 原来 220X15. 主了飞利 直转乘的名为

Lightframe(容益大波) 化技术 借够在軍 林外框工支出一圈蓝色的艾瓦 所以要求用 推够透光作材质, 但这可作或许文会有疑。 了 作 - 海苗 だ 法律 次 解 (程 接 芳雪) >

还是先来看有飞和可Lightframe技术的 原理吧 我仁都知道当人顾看某个物体引 光线会抵达服味工的观点模 山田灰网膜内 部的初频膜杆和对两膜锥形体会对物体组 像进行处理, 然后作人脑女送一个信号 重 玩比物体化图像 在2002年时 相关科学家 发现了人体内脑里有另一个 有美矮张谱 产 对蓝光非常敏感 并且广以重过发送神经信

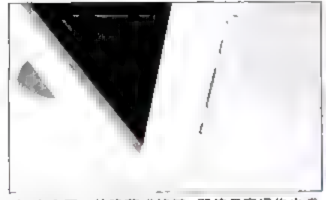
号来促进人体的生物组织描述 不从上的线解 秋菠芳的作用。Lightframe技术的出口。是《Li 立在这个科学理企基础了

」はプリチンドにghtframe : 能信 220X1年 屏幕外相上便会发生為主ィニギビスカー 狂冕柔和。通过"承景"的人人助人工人 砷粉 麦至缓解伊瓦省服尔瑟芳华什。 然 女体足と利用性 メニカ ルイン缺点 履力 通行世界别名与产矿广格罗兰展人员 对Lightframe技术更具态进行商。了自己们 特心是在Lightframe分では、 220X1ボーキ 分选动用 2学校 美满言 从每次蒸石厂集卡 度并提合。体体系经济基

说了以人多 不是引起人来人 山上 下220X1上的Lightframe技术即一在海绵不 和的压缩医具从工作一数第2个运动。工作 开启技术Jackframe,开启Lightframe)。 联告 表现。具有3档调节 从1至3所幕外中年至 h 产度负逐处增强 以适合在不同 第二十 用以及走户个体对蓝光般或有度的差别 经 は25 \*化の走測試 我年を居る(会)) 子 办公幸环境 1 2档的户度。较适为 el-对应疲劳是否有所缝解 其一人许许、有一 个以后的感情。李章"《如华化、《诗》 一种潜移版化式的缓解过程 化我生记下云车 。这样一个。e较未说明Lightframe的作用。 我但何时间使用开启Lightframe的220X1。 如果美然美 引Lightframe 就会感觉屏幕型。 東歌 有来Lightframe通过蒸光来改多。, , , , 复幕的视觉集中度以提高舒适度年 1

是有 走道理的

規格方面 220X1采用16 10的22 英寸面板 分辨率为1680×1050 代 然心的分辨率比1619的215英寸LCD 要一 但却具备0.282mm这 舒适的 点距 更符合220X1所强调的护制。1 用 而对「宽屏LCD 支持屏幕 \*\* 的切换是比较重要的功能 220X1标 供了4 3 異幕に例び換け前 リイブ 持1 1等と切換模 し かえおきほ



▲ 大小不一的隐藏式按鍵,即使是盲操作也不 W. MALLEY PRO-



▲ 开启Lightframe功能后的220X1视觉效果非

# 新品速递 一下 5.1 上〇 人



# ▲ Lightframe原理示意图

**育或机能玩家来说有些遗憾,常规性能测试** 我们先根据ANSI标准优化它的壳度和对 m2 对开身则为1141:1 都是属于较高的水 在,这时则得220X1的功率为40W,为关闭 Lightframe的状态。而当我们将Lightframe分别。 从1档调整至3档时 功率也呈现每档1W递增 的趋势 在Lightframe最高的3档时整个显示器 的广率为43W。看来开启Lightframe后消耗体 力率还是能够接受的。灰阶表现上, 220X1经 过优化后能看清所有的灰格, 即使是在显示 小 很难有清暗处细节的高清逐片即 220X1 也借表见出该细节, 另外在色温漂移测试中 220X1的色晶稳定性也不错。

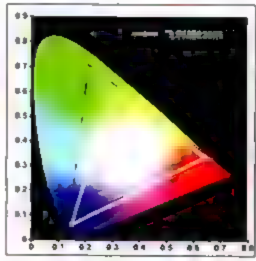
如果单看飞利,南220X1 它不论从做工还 是性能上都称得上 款出色的LCD产品 不 愧飞利, 車X系タン名。但1888元年报价高出同 尺寸する产品

四百元 所以其 最大的附加值 还在于它所具 有的Lightframe 技太イは年 奇观饮事设是 比较主观的。 イコ的庫庁 在イ 、 的 使 用环境工 它所谓来的 体验都可能

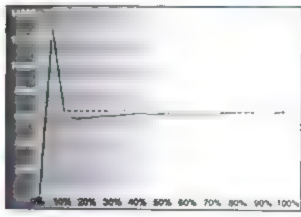


是不一样的。所以要知道它是一 香欢你也能走到这样的效果 我们还是 建议大家到支场以交际旅 - 「 (今 鉢) 📜





▲ 220X1的NTSC色域范围为73 28% 其中绿色和蓝色的表现很浓郁。



▲ 220X1的色湿漂移曲线, 基本上都保持 6500K基线附近, 表现稳定。

# 微型计算机

# 试用飞利浦220刈液晶显元器 证者活动

飞利潮 嘿 MC,我们新推出了一股有护眼功能的表晶显示器 220X1 推清你们评测 下了母效果吗!

MC: 何何 不过我们可以由请阅读型计算机》读书 - 紀華与吗 飞刺潮 当然可以 我们也 原相了解最终军上的主新使用战争

# | 试用型号

飞利浦220X1×5台

- 1. 试用心得必须公正客观 且为原创
- 2. 试用读者从所有发布 我与飞利浦"的读者中评选而出
- 3. 获得试用资格的读者 需先付1600元(含快速费及手续费) 待试用 报告发出后 退还800元 显示器留为已用。

─ 活动时间: 2009年6月1日-6月20日

网上参与地址: http://www.mcplive.cn/act/phil-ptcd

活动对象:《微型计算机》注册会员

活动流程

1.6月1日-6月8日,我与飞利浦-读者登录指定地址跟贴发表自己与飞利浦盈示 器的故事 比如你曾经使用过的飞利浦显示器型号 购买时间 使用中的感受等。 2.6月9日,公布试用名单:评选并公布5名试用者名单,安排试用产品寄出

缓摩视觉疲劳正当时

3.6月10日~6月20日,发布试用心得,试用者进行试用,登录指定地址发表自己 的试用体验及评论、试用可带重于眼部的使用舒适度,内容可包括使用时间 屏幕 效果. 对缓解眼睛疲劳是否有用等。

# Fight LO K 新品速递



# 金河田縣凡82088机箱

# 防辐射就是这样简单

--前几年,消费者在选 **土**购机箱形更多地是关 心做 I、用料以及外观等。 很少有人关注机箱的防辐 身性能 7.7.存倡导绿色环 体的今天 泛科的观查与主 f 5 是出了 在全面的第一 遊的推动之士 人葡萄辐射 色烟点也许完在今年大行其 道, 不排除大家在选购机箱 !! 容 方辐射能力作为衡量 机箱好坏的一个重要方面。不 一口走有读者会问 与往年相 比今年的机箱防辐射概念有

5 子 (2) 113 + 机箱防辐射性维 了 低) 在橋梯这些可聽之前, 我们觉得有

1 作时 经干扰进行复赦, 中庭屏蔽装置。 ① / E 知: 美字针性音体 与复步电磁场导 一 打箱个压 体計 《 介被全属音体表 部分在"体力正被吸收 这样通 . 箱体的川磁场面设生, 大幅度衰减 从 土 从至 44 上 人体健康化自的。其中很重要化 两个 厂 在国是 化 笔板材的选择和对缝隙与 H 17 5 (9)

西京人用 政行铁板对电磁波,尤其是 产气制 " 蛟 \* 具有砂强的吸附性 同时具有

まませ、第一編 シグラ 里木等 下防辐射性 非的医素做一个讲解 帮助读者更深入地理 飾り 、。 編卯り 笙 木澤三編射筒中地原則是寸甲縮十七

▲ 开机按键造型夸张

测试平记 从今年3月15日开始 金河田对旗下全系列机箱全面导 入了防辐射的概念。而作为该系列 机箱的第一款 飓风82088机箱无 论是整体设计上, 还是细节方面 都突出了机箱的防辐射性能 使我 们对金河田零辐射机箱有一个更 深的理解

# 金河田颱风820884

金河田实业有限公司

0769-85057928 300元 (带金河田385WB电源)

架构 标准ATX SECC 植材

440mm×190mm×445mm 尺寸 前貨接口 US8×2 麦克风 耳机 5 25英寸×4 3 5英寸×7 扩展位

🚰 做工用料扎实 具有较好的防 辐射性能

🛅 机箱外观色影搭配稀易单调

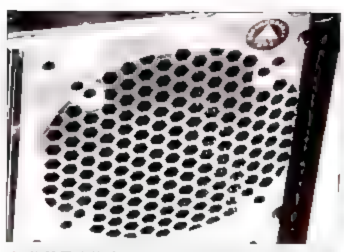
BEARNING	外观	7
MC指数	世工	8
70"	功能	7
1.2 %	静音	7
- /10	易用性	7

较好的散热性能和导电性 因此被大量来 (1) 由 五月月月和通常会先择点手丈许的。 热镀锌钢板和冷扎板 防辐射能力相应降 低。对缝隙与井口的处理见关系至机箱防辐 卵性量化 区级。相关测试表明机箱开广告计 最上不得得是7mm 与广很容易引起电磁辐 卵型 世 ケケ 直置接口的非磁母級 EMI逆 产的设置等重对机箱的防辐射性混合水具 的影响,特别是周者 它在机箱两侧直板 ; 机箱接触不够紧密时可以起到防止电磁计 泄的作用。大家不妨看看新款的金 目100 4 82088机箱在设计上是否符合上述要求。

8208B是金河田刚风系列中的一款》 品,外现设计延续了该系列简洁,醒目的特 气。整机外观设计损大的亮点来自于机箱 花面板下部的大色形片机键, 按键的外段 是基色LED灯 工作时可以发出酶酶化基 光 给人一种科技团造 透 阶 1 包 产 对 二外 该机箱还有一种黑色搭配生色镶芯 的机型可选 用户在选购时可以标识句:



由于导入了防辐射机架设计 可以清楚地看到机 箱前面板、光驱位重机架很完整,使得机箱真正成 为一个封闭的金属壳体。而一些劣质机箱往往在这 重偷工减料,以塑料面板来替代。一般用户很难发 现,这样的机箱的防辐射性能可想而知。



▲ 机箱风扇等位置都采用了蜂窝状开口设计, 直径 远小于7mm. 因此不会引起电磁外泄。



使得机箱的密合度大大提高, 减小了电磁辐射外泄 的可能.

# F F 面导入 [7] 辐射机吹漫 11 8208Bf 警 体 做 I 非 學扎英 石灰 堡度相比 般主流机箱 有很大提升 出 计 是 一 私 套装产品 浅

的爽研及产

A、箱杆商(39.50 1型马力全 .elt1:385WB 最人功平力 320W X 1 使用整合主 板 引 并 永

灵够用了 但 如果使用專

M.は、 ・ 、正区最好学術中原 扩展性テ面 デナコル機 4个5.25英寸光起。1个软率和6个3.5英寸硬盘份。1.以 · 至fa : 學+ 广格控制在了300元以为 个。(P) (C) 中央公司中央说述是非常有吸引力的 1 4 11 1 くいい 9 りょうどが箱 宅在防辐射方面有 明年11.11 重 多程成1 1.以看得更清楚 些。

三种 纵等 看。:"铃高生五种老合度设计 可以防止电磁 编序等 世 可此 并不多用的选择以及机架设计等方面也 者 符 个 1 第 7 籍 聚 2 要 8 由此可以证明其确实是一款防 辐射 生能 手错的 計 箱产品

通过医解我仁于以看到 款好的机箱不仅取决于 其外观 更大的程度上还是在于其用料以及各部分细节 癿做工 作为 款以防辐射为卖点的机箱 更是需要在 板材选择 箱体密合度 散热孔设计 EMI弹片设计等地 方下功夫 进而整合成 个良好的机箱架构 起到不错 的防辐射效果 可以说在这些方面 金河田飓风82088机 箱做得相当不错 再加上它套装售价仅为300元 对于主 **\*\*使用整合主极的个人以及商务办公用户来说是个不错** 的选择。 寄 军) 📜





测试手证 正如AMD所说的那 样, Radeon HD 4770 显卡在100 養元(800元以内)的产品中拥有 "逆关"的性能 在各种测试中 **都领先于竞争对手的GeForce** 9800GT(55nm), 其性能已经 达到或新部分超过了Radeon HD4830、直温Radeon HD 4850。这块显卡应该是近段时 间在中端市场上最值得用户关注 的产品, 希望看到零售版产品时 会有更好的表现。

# Radeon HD

AMD(超微半导体)中国 800-830-5643 待定

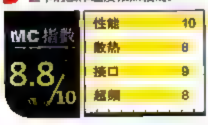
核心 **RV740** 植心频率 750MHz

800MHz(等效3200MHz) 聯存縣塞 接口 PCI E 2.0 x16接口

支持3絡CrossFire特接 2×DVI S-Video 物出

🛟 配备GDDR5显存,性价比非 常高.

显卡的工作温度依然较高。



所周知, NVIDIA从最入门的GaForce 人人9500GT到顶级产品GTX 295 产品线 布局非常完善。而AMD方面的锗系列音,而且 在4600 Series和4800 Series之间存在看些量 的断档。而这个699~899元的价气区可艾利。 好是中病用户撒力关目的产品 Radeon HD 4770的出现就无了零补这个空缺。AMD基金 學不过言 Radeon HD 4770是目前100美元 内性循握好的显示。

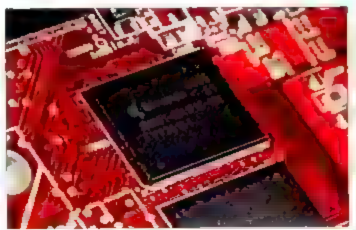
Radeon HD 4770有两项最值得 炫耀 的 地方 其 是40nm@非子生产工艺 由台积 电代 「这也是GPU的生产工艺首次抵抗了 CPU 更先进的生产工艺能够显著降低成本 (同样大小的晶圆能够切割更多的成品) 布 且对于功耗等方面的控制会更加优秀 其 则是以前只使用在高端显卡上的GDDR5显存 技术被拿到了中端产品上, 虽然GDDR5的头 防核心频率并不高 但新拥有两倍于GDDR3 的恐怖数据带宽 ——AMD此至的目的也有两

个 一是社Radeon HD 4770拥有行業争。! 叫板的实力 其二则是利用GDDR5高数据时 钟的特性,来弥补位宽上的不足 首先来看看Radeon HD 4770的核 、

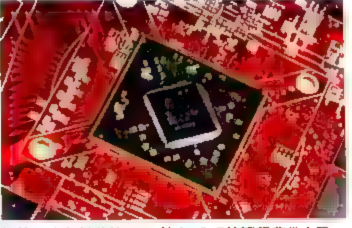
核、砂块代型为RV740 40nm I 艺过8 26亿 晶体管增考在一块也只有137mm°比上一件。 RV770核心Radeon HD 4850的256mmf足足小 了一 4 要知道55nm制程的G92b以及G200个 核。 加利分别 为276mm2和470mm2 日 。 AMD是相在生产,艺和封装尺寸上与竞争。 手远远礼开考》 《平常少等的成本优势、在 具体的技术妇兰方面 总共核心的标准工作 频率为750MHz 与Radeon 4670特平 远高于 Radeon HD4850 625MHz的颗认核心频率。在 △5 理单元上 Radeon HD 4770高备 1640 1 tt:Radeon HD4670』 コライ サ 但是要 ・

Radeon HD 4850 1/4800 1

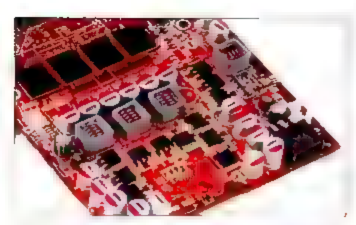
- 在是存配备产年 Radeon HD 4770 F 4670 均越南 7128bit 512MB显在 子 创地工人 手命 君母 4首 是800MHz首 GDOR5 (等 みか) 据工费3 2Gbps) 而 者[[元 苦 通1000MHz] GDDR3量存(等義数無盡赛2 0Gbps) 可者是。 者的16倍 应该说这样夸生配置走便是??; Radeon HD4850 256bit 512MB GDDR3 17 8 统作 / 虚多让 而自检查条例之,对《PCBA》 线的要求也人人降低 整士 星卡的 支水形的 到更合理的控制,所以说换压GDDR5定位。 AMD 招以基为进的妙手 热我们可以Radeon HD 4770的。虽第音题可能会出现使用GDDR3的。



▲ 奇梦达的GDDR5显存。



▲ 皇45度角封装的R740核心、DIE的面积非常小巧



典型的3+1供电结构,其中三相用于给核心供 电, 另外一相给显存供电。

当 : 前时其对 (矿 音) 编户 引诱是Radeon HD 4750/4730

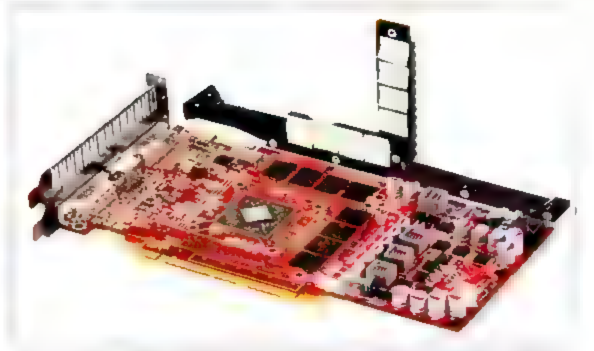
我们这次次生配 测试样卡 和AMD的 公販 · 做 排。 小量于是 五柱控制 法版 工轮股基器 整体造型非常最近 五从村关 未善得的的, 自皇科儿 查会根据关价情况对 Radeon HD 4770显示进行年公顷成之 有括 散地器等 每时用户常看于1化点。会与公 ヌウロ在グラジ上有较大的出入。イごRadeon HD 4770对板型印要未较低 五以性符工应 1 会有太多提供。

在测点过程中。我们将其搭配790GX芯 片组以及Phenom | X3 720 处理器 并且 与55nm超频版的GeForce 9800GT(670MHz/ 1700MHz/1000MHz)进行了对比, 结果Radeon HD 4870取量 [包胜的成绩 性能表现非 草状异 如果说有什么不足的话, 那就是 Radeon系列高发热的问题依然存在一当外这一 与公版风扇追求静膏而在转速上较保守四 不无关系

GDDR5显在计Radeon HD 4770从原本。 默默无闻作人小聊变成了人人关一的古人

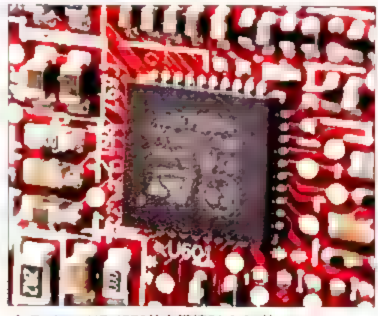


▲ 与以往产品不同的地方在于, 公版Radeon HD 4770风扇使用了4根引线的设计、显卡对风扇的智能 化要求越来越高。



▲ Radeon HD 4770延续了简单赛用的三明治结构 底层为PCB电路板,中间是显存 敵热片(同时起到加固骨架的作用), 最上面则是散热器。

點 可见显在系统对显 卡性蛋白 提升幅度非 常明显 千日双卡组成 CrossFire 之 1 個 自 通具至表 1目在近级的 Radeon HD 4890 月野产日 后升级时也非常弃使。 这块显卡的TDP功制力 80W 对于现在设多支 持PCI-E 20供申标 TY 主板来说 即便不接。 外接压师供电门电保够 满足显长运行笔需要



▲ Radeon HD 4770的电源控制IC ST的LB788A。

作为了即项以前的,老用户 AMD依然为运块 能制设计了一个6Pin的辅助供申接 开途 对于个人再户还是欧洲用户 这块是卡都是 中端主堂 f 错的选择 搭配合适的3A F台可 以片你奇畅运行(廣兽世界)以及(水相之 塔》等大型网络3D游戏(严趋辉) 🛄

測试項目	Radeon HD 4770		GeForce 9800G1
3DMark Vantage Hi	gh.,. *		
总分	H4452		H3896
GPU	4147		3619
CPU	7210		6893
《书稿》片四周。	· ①》 1650×1050@DX10 股高电子	AAX8	
平均映速	44fps		18fps
FarCry 2 1650 × 105	50@DX10 High 重集 4XAA	_	
平均顺速	38.20fps		37 17fps
Crysis 1650 × 10500	@DX10 High ± € 2XAA		+
平均顿是	26 12fps		24 81fps
			1

# Phenom 11 X4 955 Black Edition外理器

# AMD的当家花旦

所周知, DDR3 人人内存相比以前 的DDR2内存性能进步明 显, 前者取代后者也是技 术进步的必然趋势。正因为 如此, 去年Intel推出的旗舰产 品Core i7处理器和配套的X58主 板都只支持DDR3内存, 反观AMD 方面,年初AMD放出了Phenom ■

X4 940 BE处理器作为旗下产品的领头 羊, 但是因为种种原因 这个AM2+接口的旗 舰产品只能支持DDR2内存 让用户感到不 小的遗憾,

在经过小半年的隐忍之后, AMD终于 放虎出笼 禁出了AM3接口的旗舰产品—— Phenom II X4 955 BE处理器。与之前的旗 舰Phenom ▮ X4 940 BE相比, 新处理器的 主频从原来的3.0GHz调整到3.2GHz 依然 使用Deneb内核, 但是将生产工艺进化到 RB-C2, 这也意味着 二者在晶体管数量, 缓 存规格方面完全一致,包括单个核心独享 84KB+64KB的L1 Cache 512KB的L2 Cache以及 四个核心共享的6MB L3 Cache, 同期上市的 还有Phenom II X4 945 处理器 默认主频为 3 OGHz.

与新旗舰处理器一起亮相的还有最新的 顶级Dragon平台、即当前最高的3A平台配置 Phenom ■ X4 955 + 790 芯片组 +Radeon HD 4890/4870X2显卡 值得一提的是, 顶级龙平

台的"工件套"只要4000元就可以搞定。相对 于竞争对手要便宜不少。而且新的AM3接口 处理器可以向前兼容老的AM2+主板 老用户 也可以接需升级。

站在玩家的角度来考虑 新旗舰Phenom II X4 955 BE处理器对性能的提升主要有两 方面 其一是主频的提高 能够让处理器1 作在更高的频率下, 其二则是对DDR3内存的 支持 从理论上来讲,这将大大提高内存于 系统在获取数据时的带宽。

在测试中我们可以看到 (可找) 后对处理器性能的影响非常明显。例如不 3DMark Vantage中。 虽然总分的差别仅有100 分, 在处理器测试部分 Phenom 11 X4 955 BE 要比940高出7.4% 这已经高于频率所带来的 提升幅度,

在Super PI和Wprime测试中 我们 ... 衡至, Phenom Ⅱ X4 955 BE的成绩都在940 BE 处理器的基础上有大幅提升 这主要背景。 CPU频率的提高。如果说到内存提升对性推 的贡献, 主要表现在CineBench R10测试中 这类图形渲染软件对数排掌点非示量。 940的4967CB来说提升幅度超过了27%

与性能提升相对应的 见是五 "一 し?" 升级 现在最新的OverDriver 3.0版本已经中 以通过网络下载 新软件不仅可 以 "四十 更好地使用黑盒处理器 还进 计二直子系 统的管理与监视功能。例如在一些应用15号。

> 下, 用户可能只需要两个 处理核心就足以应对游戏 需求 此时可以选择将剩 下的两个核心关闭达到降 低功耗的目的, 你还可以 将这种设置存储为个人喜 好的配置文件, 日后遇到, 同样的场景时, 让计算机 自动加载。

另外一个非常有用 的小软件就是 Fusion

測试手记 Phenom II X4 955 BE处理器是目前AMO产品统中 最高端的产品,四个核心、完整 的6MB L3 Cache以及目前最高 的3 2GHz主频, 不俗的性能配 置以及合理的价格(相对于竞争 对于来讲), 让那些口袋里钱不多 但是又想体验极致性能的玩家 有了好选择。

# AMD Phenom 9558E处理

AMD(超微半导体)中国 800-830-5643 1710元

主編 3 2GHz 外頭/倍頻 200MHz/16X 坦存配置

4×(64KB+64KB) L1 Cache

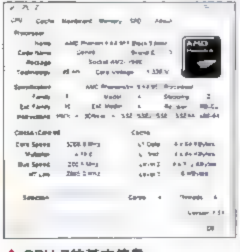
4×512KB L2 Cache 1×6MB L3 Cache

生产工艺 45nm 糖心斷积。 258mm2 晶体管数量 約758亿 TDP功耗 125W

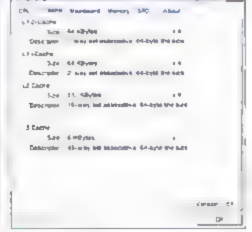
性价比较高, 目前默认频率性 能最高的AMD四核处理器. 支 持倍频调节。

🔁 大領存造成高发热量, 在常温下 对玩家提升频率造成了拖累。





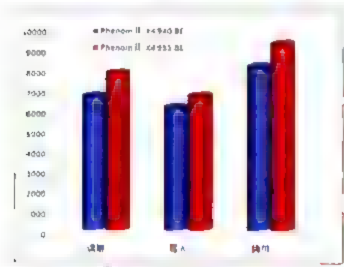
▲ CPU-Z的基本信息



▲ 缓存架构

Utility 对于那些对计算机不是非常 '解的 市门子言 管理计算机进程是 项很人输的 事情 而有了这个小软件之后, 兒离点 个按 钥标可以及证证算机进入 Ready 状态

作步 "极产品 Phenom ■ X4 955 BE在 母 n Radeon HD 4870号 + 日打开C n Q(源 又棉)技术之后, 平台待机功耗仅有168W。 Phenom \* X4 940相 (165W) 但是 4 点 TrOCCT增有软件+1 系统的峰值世科区 全。 / 386W 这比Phenom ■ X4 940 BE高了 7W(379W) 1.15g 対 粉を提升之后外理器 化 具耗也有一定幅度的提升。对那些舰购买 Phenom X4 965 BEV 學器 九時線录卡维 大 福产活的。( ) 体外性饱槽作 500W 计 - 1550W。 □ 额定功率的电源(对于双卡用户 # .. 800W (14 do 15)



▲ Phanom II X4 940 BE与Phanom II X4 955 BE在内存该写带宽与延迟上的差异。

按照惯例 频率较高的处理器产品往往 是一意怪过 精挑细选 之后的体质较佳的 排部分 那一个为AMD目前频率摄高的四核 正数产品 Phenom X4 955 BE的超频能力 《如何呢》我们测试的这枚Phenom ▮ X4 955 BE能够稳定工作在19X倍频下。也就是3.8GHz 年丰城,随着频率的提升 大缓存处理器发 热量的问题也变得非常突出 而AMD主板对 热量的控制相对来说又比较严格 所以在 普通风冷条件下 将处理器超频到4.0GHz 的成功率要比使用4MB L3缓存的Phenom Ⅱ X4 8xx处理器低一些。不过这个问题也要分 两面 如果能够控制发热对处理器的负面影 晌 体制较好的处理器往往可以冲击更高的 频率,例如现在处理器超频的最高纪录——

7127 85MHz st 是玩家油Phenom 1 X4 955 BE95 理器在极限超频 情况下创造的 可以毫不讳言地。 说 Phenom II X4 955 BE是目前。 世界上最能起化。 一颗处理器 综合束护

Phenom # X4 955 BE外班等件 注目的AMDY 9 舰产品 在性能 Jest 了世首的 Phenom X4 940 BE 设并幅度在 5%-8%之间。 在零售书场

上 目前Phenom X4 955 BE处 理 器的价格型 1710 九. 配套主板的 **省格在800=**-1300元 街便是 再搭配Radeon HD 4890显 N 收集齐龙平台的 "三大件"也只需 4000元出头。而 同样的预算仅够 添置Core 17系列 最入门的处理器 920(约1900元)和 块中端x58主板 (約2000元)。

由此可见 即便是最顶级的 Dragon平台 其价 格也是非常亲民

异龙2 X4 955处理器与940处理器基准测试软件成绩对比

植准洲试项属 - 5 - 100 - 200	Phenom # CT X4 940 BE	Phonom #
3DMark Vantage		
总分	P9476	P9576
处理婆得分	10316	11077
PCMark Vantage		
综合得分	5746	5784
內存物试子项	5206	5252
TV测试子项	4715	4738
部は「AI 子原	5869	6301
音乐测式子项	4968	5183
通讯能力和五子顶	5547	5884
生产力测试字项	5330	5511
磁盘性模集式子子	4669	4657
Super PI与Wprime测试		
Super PI 1M	23 275s	21 637s
Super PI 8M	4m58 397s	4m27 525s
Wprime 32M	12 371s	11 39s
CineBench R10		
OpenGL测式	4967CB	6312CB
CPU年核	2656CB	2908CB
CPU 多核 (协作效率)	9760CB(3 67X)	10469CB(3 60X)
Fritz chess Bench		
得分	7297	7819
性能指数倍率 (相当于Pentium ) 10 GHz)	15 20X	16 29X
WinRAR压缩性能	2096KB/s	2250KB/s
TMPGEnc	33s	31s

# Sisoftware sandra科学计算能力测试

sicofiwere sendre测试项周	Phenom # 1755	Phenom #- 111
处理器算术计算能力		
Aggregate Arithmetic	39.55 GOPS	42 71GOPS
Dhrystone ALU	39 78GIP\$	43 47G(PS
Whatstone SSE3	39 32GFLOPS	42 00GFLOPS
多核协作效率		
Inter Core Bandwidth	4 21GB/s	4.68GB/s
Inter Core Latency	98ns	9809
加密性能测试		
Cryptography Bandwidth	426MB/s	456MB/s
AES 256 Di密	333MB/s	356MB/s
SHA 256 CPU加密	519MB/s	555MB/s

### 游戏性能测试

游戏测试项目	24 940 BE	Phenem-# X4 955 BE
《Crysis》800×600@低画质		
CPU测试项目1	118.62fps	123.80fps
CPU测试项码2	73 26lps	75.68fps
《Farcry 2》 800 - 600@低画质	DirectX9 0c模式	
测式Demo	101 71fps	114 84fps
《汤姆克兰西德王长空》800×6	00@低画质 Direc	tX 9 0c模式下
测试Demo AVG	272fps	289fps
测式Demo MAX	678fps	743fps

的 对于那些想要体验游戏性能 但是用不能 在计算机上不计成本投入的游戏;沉家来说 龙 平台是非常划算的选择 (尹超辉) 🛄

# 翔升金刚GTX260战神金刚 896M DDR3

# 超高规格供电



电设计方案。就目前来看 朱阳如此广川格模 拟供电方案的显卡非常少学学或所表现旁章。 如何《微型计算机》第一时间收到了翔升送 则的工程样品 我们不妨一起来看看

全网GTX260属于高频版本的GeForce GTX 260 它的核心粉率 显存频率和产处理器频率 分另 为630MHz/2300MHz/1500MHz 液卡依白素。 用了你升急端显卡惯用的 次成型无缝切割。 散热器的 ^Bcm、对扇+大重 1 艺散热器-积铝制鳍片+4根纯和纯管构成、不过由于散构 器较重 易对PCB造成较大压力 为此该卡还 配备了一个防止PCB弯曲的全属各一该卡的接 Li也比较丰富 DVI+VGA+HDMI+S/PDIF 满足 了不司用户的需求

虽然该卡的Intersil Corporation PWM芯片 嚴多只能驱动四相核心供电 伊翔升采用了 等效8相的核心供电设计, 具体来说 该卡在 核心供电部分提供了8个DIP插件电感和16个 英 6.麦的低阻抗MOSFET 每两个电感是并联 在 起的 并组成一相供电, 对高端显卡而 高 将电感和MOSFET并联起来可以降低几

eForce GTX 260是 NVIDIA GT200至 大中国特 J別的一款量卡──它前后共有P651 P654 和P897\_种公版PCB、毫无疑可 P651公协的设 由是报事华的。许使用了数字伊卡的3+2相供包。 设计方案, 嚴近, 狮开堆出了 以名为新升个 國GTX260超神金剛 896M DDR3 (以上简易一企 刺GTX260 )的非么版GeForce GTX 260显长 版 大的特人就是使年了8+24的超高规格模拟供。

器件的温度 进而降低供电部分的温度 部

分高端:板也采用了这种设计

在以AMD 羿龙 Ⅱ X4 9550处理者 / 1 个 竞争对手Radeon HD 4870 512MB进行了测记。 从我们之间的 则试来看 GeForce GTX 260% 合性促進的Radeon HD 4870 筹由于中华 更高 金刚GTX260的领先幅度更加明显。在 (3DMark Vantage) High模式下 全际GTX260 额传Radeon HD 4870 33%. 实际 华式 二八十二 全对GTX260在(冲突电界)和(视气 事2) · 字景 本情度分別也达到18%和30% 特別。 5 春 〈孤島惊魂2》1920×1080 8AA模 ... Radeon HD 4870 受限于256-bit 显存1 🌼 👢 游戏帧数不定20fps, 无法流畅水。 6 c · 设体心较差。而金刚GTX260的平均一点。11 数 接近30fps 明显更流畅。此夕 85 当1 取じ / 全國GTX260 大阪起 物門「一基件」 并主该卡的BIOS没有设定700MHz核。哲多 的超频限制 我们成功将产制物至750MHz/ 2400MHz/1600MHz, 30性维堤升幅度在15%。 b。不由由于是工程样卡的关系 风扇的电源 线接触不良 有一个风扇子部 等小转 己。 GPU 萬伐核心温度超过了70 C

较其它GeForce GTX 260 8相核 中中 wit 夸爽的散热器 高频率和出点图制 for 策·都使得金刚GTX260更有优势 追求。 戏画手 看中显于日本的母心(如平主)。 款架卡 利南该卡尚未十十 引卫的终生人 能定在1399元左右 下坳关主身科生。 更高 (邓 斐) 🛄



▲ 等效8相核心供电设计, 属于非常优秀的模拟供电 方案.

测试学记 目前在高端最卡中。 8 相核心供电设计是极其少见的。 这种设计确保了监卡在满载时。 供电部分的元器件温度更低, 为 超频算定了基础。不过由于是工 程样卡的原因, 我们在使用中遇 到些问题 例如风肃的电源线接 触不良导致一个风扇不能正常运 转等。还好,这些缺点并不影响 正常使用,希望翔升在正式版本 中加以改进,

# 金剛GTX260战 **M896M DDR3**

糊升电子有限公司 400-628-6128 待定

流处理器數量 216个 風存位案 448-bit 核心频率 630MHz 2300MHz 品存額率 遊处理機頻率 1500MHz 接口类型 DV++VGA+HDMI+S/PD F

等效8相核心供电设计 出色的超 频能力 夸张的散热器设计。

无明显缺点

MC

	默认性能	8
St.	散热能力	8
-	超频性能	9
п	接口类型	8
	静音效果	8
οl	做工用料	9

# 现代HY-206音箱

# 本本好搭档





HYUNDAR

王见代HY-206的该11入提 升笔记本电影的,,放 出发点。 达为笔记 本 I had I have the 提表分元十五名 1g B 1161 D ,成本个付作,一个 与基础 (中) 图 (65) 4 使用 (1) 1. 永支者》 後产箱是 红色下酶 表示人 (當門)十 智! 1本 (1) 明子 中门 有礼 伊, 首 有物化分装饰 . 至17 岁 适合与 一种"五色元子学、木五成标 作 (多ななで EeePC) 取代 HY-206 、 ピール 算体不会 - エ大等項目で 引 若有一 2 中 1 7 磁纸盆单九 乱 14 3路 「複写5W的输

测试手记 如果厂家能针对音 箱的特殊供电方式,在包装内附 带一个USB专用转换电源, 那么 HY-206的应用层面还可拓展到 床头或小茶几上, 用于连接MP3 **医科技 医里维氏发展** 

深圳市创见现代电器公司 400-700-8980 99元

輸出功率(RMS)5W

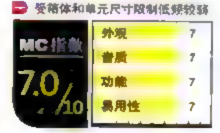
频率响应 35Hz - 20kHz

信號比 65dB

100 45dB 7444

2英寸防砲纸盆单元

体积小效果喷滑自然



1 ごを お下与ノ學教室に本中賠所及け HY-206 天明了 USB取中皮。 沙田·《桑帝·华式学USB线续插入笔》 本自1/2 PUSB接 1 并将信号线插入3 5mm立体声输出接 L . // 从下音测式盛受杂说 通过HY-206传出的声 产年一种文雅的风格 毕竟对于2英寸的杨雨器单上而言。 是 侵难还 學士完整的中低數和低額的 相反 它在中音频 \* 高质的表现会更好,所以 虽然HY-206的人声因为中低 物和试验的缺失而显得较单薄 / ) 其通透 细腻的中高级 私 产量表 A 却让人自象 泵刻 整体效果也比笔。本电脑内 产气 肿性 化秀得多 小耳的体积和较好的内放表现计划 代HY-206向以很好地取代笔记本电脑的内置扬声器 结合 99、的售价来说 "也是当前性价比较高的笔记本生病能 套音箱之 (葡 科)





永味MH03耳 水化 外級学 おいも色 为主 人直镶嵌 "银色装饰块 通过高光处理后显 付水不可城、从清楚上看 这位产品的流角 惠尔MX360堪称孪生兄弟, 因为它仁治模具 是一样的。对于MH03来运。 中公模可以有 效峰 低升模成本 尽可能地溶成本基有提升 音质和品质 1 这款产品。用了商品产品等 并的TPE线。这种线材具备类似橡胶化特件 用手拉钻时继承受到较好的弹性和易性 即 使承受较大的的度也没有。 塑 单升线材裁 们发现 在MH03的线材里 支行"募拥有20 根铜线 市马档次耳塞 弘 有8根铜线 这 样虽増加了イル成本 代北戸 手生更好 払 找性更强, 此外 在插头部分 MH03采用了L 型插头 s 动在插头内部采用了双层注塑工 艺 这样 来可以有效保护插头的焊点, 插 头 直是耳塞提坏率较高的部位 这种设 ,1确保了插头部分的牢固 这也是乐味敢于 提出两年包换的原因之一, 嚴尼值學 提的 足 这款产品还配备了畜量线控器 这在同

测试手记 通过对乐味MH03的 试听,我们对其畲质表现比较满 意。这款产品在三个频段上的 声音表现比较平衡,没有刻意去 突屈某一频段。此外,在使用了 TPE线后,线材显得更有弹性, 耳威非常好,

# ·陈MH03事

# 深圳市美悦科技有限公司

400-6757-521 ✓ 128元

佩戴方式 五章式 频响范围 20Hz - 20kHz 最大功率 5mw 虹塘贯 115db ± 3db 320 阻抗 engn/k **直径16mm** 

TPE线材 维材 20根铜丝+500D防弹丝 继材结构

12米 15米 好长 3.5mm 帽头

♣ 各頻級音质表現平衡 TPE线材 用桶里

声音细节不够丰富



# 乐味MH03与森海里尔MX360的对比则

# 体验乐味MH03耳塞 媲美MX360

档文耳塞甲是不多见的

- 在性能方面 乐味MH03耳塞采用了5u 的振眼 N42钕铁硼磁铁的喇。、拥有较好 华动春表14. 与和广阔的音域 与此同时 这 款产品的组抗为32Ω 式敏度也达到113dB 松对起来非常容易。为了更好的考验干缺 MH03耳塞 我们特意找来 品泰南阜" MX360进行对比式办 从实示式生来说。 MH03和MX360都显属上理种各类反趋士士 衡的耳塞 催虫集还原各种乐学 石层频率 分 MH03的声音结头有。 富石弹 、 但与 MX360相比 还稍微欠缺 ローリュウモス 失威 在乌姆洛沙 MH03 放的人"有一行 届 在聆听巻号名(食,,) P 较いトリブ 泰号化压线 人居的与夏私磁性都经产品 很全位。3月世很耐乐 在之景》 在 MH03 斯特有"可克·细节表现不够土富。这人直 MX360要表示与支权一些一好在MH03位音至 较 1、近至年十争 声场月 引 以样, 诉请 也使人喜易接受。

立的头膜 主证MH03维达到查有身个 MX360年90%以上水准 但者往市 2 气烧上 常接近 育中。(「モルス解える」。り 1 前来看 这两称产品在人 级灯泉中长期车 较高的品质。可且也很值得推荐。相x \* 。\*\* 乐味MH03的性价比更高。而且在第月TPE物 之后更加耐用,对于长期需要挤入车井\*\*等 质有一定要求的上班族来说 更耐四化 1 未 MH03耳塞无疑非常适合。(刘 东) 🛄



▲ MH03的线材里一支铜芯拥有20根铜线

#### 翔升凌志G96MX

## 混血主板也玩SLI

4. 注MC的读者 定不会对 思血主板 文 这个词感到陌生。在主板中混入独立 显长的基因 拥有远超过目前集成八片组的 3D性能 与此同时售价却并未提高多少 相 当于"独立显卡免费送",世难怪众人要为广。 疯狂了, 这块G98MX是翔升搬新在一块是也。 主板 CPU供电部分使用了4相供电 支马品 新的Phenom || 处理器 北桥与内存都有自 己的独立供电单元 用料比较踏实 为了合 理控制成本,这块主板在CPU供申单方等重。 点部位使用的是且系厂商尼吉康的LF固态电 容 而其它一些非关键部分,则使用普通的 中断电容。

对于这块主板所使用的nForce 570 SLIA 片组 有人会说现在拿出来难免有些老! 对于这个问题要分开去看 诚然这颗芯片组 已经有段日子了,但一来普通用户对芯片组 的新技术并不是非常敏感, 二则成熟的零片 组更看利于控制成本,对于人门级产品来说 尤为电要。工程师通过将nForce 570 SLI中的 PCI-E x16通道一分为二 其中x8的通道分给 了主板上集成的GeForce 9500GT显示核心。 另外x8分配给主板上的显卡扩展插槽 这么 做的好处是用户只需要购买另外 块司规

络 GaForce 9500GT 括:上去之后。 使用主板集成显示系统与使用SLI的性能差距 就可以结成\$LI显示系统 省表 了复杂的设置过程。

混乱 も 板另外 へ に 较有 趣等应用是是将板载易去用作 物理加速卡,有我有接上独立显 长 : 可以通过\*\*动程序等定数 优别卡作为 块 PhyX加速卡 来提高运行物理运算的效率

或者为其它 中心压进行机 速 如《TMPGEnc》等视频转 码软件。相对于Hybrid SLI。 及CrossFire而言 胸柱之样 混血主板上的呈示によるで 能工要更强 些 而目相。 Radeon系列度显示核。描述 支持CUDA 走而相大了立由 程序的支援飞马。

报后 激要提醒那些 希望用这块主板组建起小 型HTPC的用户 GeForce 9500GT图形芯片的发热量 并不低 人家还是需要注 為散共化 数

有合本训 这类G95MX主 极是一块平均"生事"。"性保证价值、集水"。 板", 俏得那些打算"少花钱"办大事 的用户 仁关 上 西日郑升提供了一年免费《休服》。 (尹超麗) 🛅

参加测试的这块主板为板载128MB星有 5 G96MX、据谢开方面介绍、目前《有256MB版本 的G96TMX 性能会更强难 如果有飞速代重友店 留意微切写图(www.mepleve.en)的单价适上去动

测试项目	主板集成芯片	SLI系统	提升幅度	对比R3450 CF
30Mark Var	ntage			
总分	E7471	E10595	41.8%	£3942
GPU	8213	14426	75 6%	3559
《英雄连》报	£抗前线》 1650×	1050@DX9	中等画质	
平均帧速	44 9fps	51 5fps	14.7%	21 3fps
《世界冲突》	1650×1050@C	X10 任画原	ì	
·良州可傳布·美國	69tps	72fps	4.3%	37fps
《Farcry 2》	1650×1050@D	X9 中等酒房	Ę.	
1124	20 99fps	29 77fps	41 8%	11 63fps
1.71	4 2 10		· 9 -, 1	4

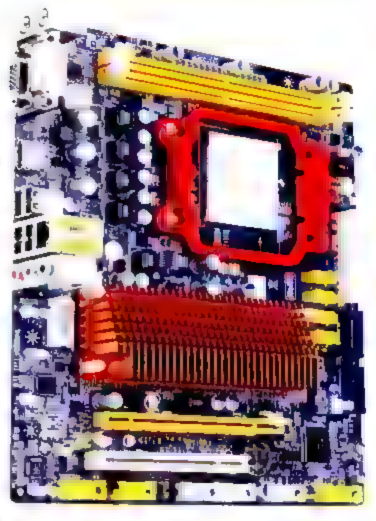
## 翔升 "混血主板" 半价试用活动

产品型号: 糊升凌志G96MX

报名时间: 2009年6月1日~6月10日

报名条件:使用集成主板,并采用AMD AM2处理器的用户

活动对象:《微型计算机》注册会员



测试手记 杂交技术不仅能够运 用在生物学育种上 还能够改变 订产品的基因序列 隔升这块泥 血主板就是主板与显卡基因重组 的产物。它不仅具备一块Micro-ATX主版应该有的所有功能、还 拥有比任何一块集成主板都好的 显示性能,除此之外 它还具备名 种玩法和不同的用途。

#### 升漫志G96MX

深圳市翔升电子有限公司 800-888-0123 599元

芯片	riForce 570SL	
内存扩展措權	2×DDR2 800	
扩展插槽	1×PCI-E x8	
	1×PC	
	TXIDE	
	4×SATA	
视频接口	DVI D-Sub HDMI	

- 🖶 板数GeForce 9500GT显卡 拥 有优秀的视频处理能力, 可与验 立显卡坦成SLI或单独作为物理 加速卡使用。
- 驱动不是很完善. 处理器卡座距 惠第一条内存太近。



#### 佳能LASER SHOT LBP7200Cdn预览

## 彩色双面网络打印



住能LASER SHOT LBP7200Cdn - ^

佳能(中国)有限公司 400-622-2666 6280元

打印模式 彩色激光打印 定能方式 按需定能 有页输出时间 15秒 A4打印速度 黑白20/21ppm

彩色20/21ppm

双面10-10-pm 600dp:×600dpi

分辨率

标准纸盒250页 多功能托盘50页 可选纸盒250页

出纸容量 125页 纸张多量 纸盒60~163g/m

(光面纸60~220g/m) 多功能托盘60~178g/m<sup>2</sup>

(光面紙60-220g/m²)

双面打印 标准自动 标配内存 16MB 打印语官 CAPT 3.0 挂印 USB 2.0

10Base-T/100Base-TX 功耗 最高低于1070W/1095W

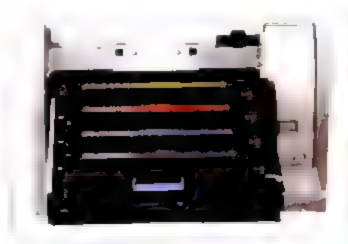
(网络JSS) 运行约395W/385W (网络JSB) 待机约20.5W/175W (网络JSB) 休眠约75W/5.0W

(网络/USB) 体积 409mm×490mm×331mm 重量 22kg(不含晒鼓)

打印月负荷 40000页

本明有片板稿之时 微型计算机证则 全上好至至1年间则应为布的新族形 产数元十十十LASER SHOT LBP7200Cdn(简 杯LBP7200Cdn) 本数字;可以进行本色双 值打印 期有较高的工色打印速度和实用 管网络打印功能 非常适用于打印任务都 较大。生享到口人数略多 内部有线网络相 对;黄色部一线使用环境 拥有广泛的适用 性 希干起 在证《详维则成的。的 我们先 们大家介绍 下LBP7200Cdn的大数情况

LBP7200Cdn标本自印规格为黑白/存在 A4文档输出20ppm 600dpi×600dpi引E 精度 15秒首介输出 与其产品强压档欠产品相比不相上。首页输出时间还要略快一些。

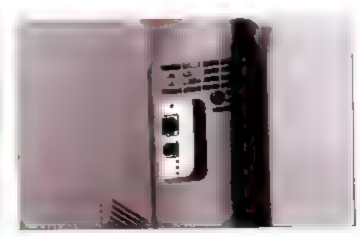


🛕 水平分布的四色硒鼓

这样的打印规格基本上能够满足普重。 部门输出办公文档的需求、需要证实年是 LBP7200Cdn能够达到黑白/彩色输出。在人 到20ppm 这主要归功于其采用的水平上、 像引擎 这也是今后一段时间彩色激素。 机作主音成像模式 木面水平之。单。 一种,但本 个好处 是降低,机母为夏。上,操作 更加轻松、二是走纸路线更流畅、降作工。 纸的几率。这样的变化 对于日常打一个压 多的企业用户来说相当实用

除了打印规格, LBP7200Cdn的功能也值得关注。加入了有线网络模块局 布。 强然比伺规格的LBP7200Cd要了1000元 但是在用于部门级网内部署的就显得非常方便而且完全省去了打印服务器所需的采购成本和电费 除此之处 LBP7200Cdn之。不正以及面打上模块。加上部对每字是但在2~1 4合1等有1部。 设置 人口联系统 "每一位。1 机 而合接限总统技术等未保强过程表。LBP7200Cdn在绿色小公人面 也。

从我们拿到的资料来有 LBP7200Cdn + 村间负荷达到40000分 是 以上下分 经 网络办公使用的小型彩色打印机产品。这 款产品在美发为公环境中方等有何种表现在使用中有哪些可题支要主要呢2 因为时间关系。无法在本期人读者送上详细学 + 则报告 全面测试之后,我任人办《微型》算件。PC OFFICE》件"1也登相关测试报告 敬言《



▲ 提供有线网络接口

#### 四档变速。畅游桌面

## 达尔优自由狐鼠标

#### 达尔优自由摄赋标

#### 达尔优电子有限公司 · 0769-81816306 · 49元

分辨率 1600dp/可调 刷新率 3000帧每秒 搬大速度 20英寸每秒 光学引擎 安华高A5050 线长 15米

計 价格便宜、支持四档变速■ 略有丟賴 按键手感一般





在健鼠领域 达尔优 一直坚持走低调、 实用的路线 在瞬吧市场 也获得了不错的口碑。近 期 达尔优又向入门级市 场推出了 飲自由狐鼠 标 不仅价格便宜 还支 持四档变速功能

达尔优自由狐鼠标 采用黑色主体的对称造 型设计 做工和用料中规 中矩。鼠标的两侧均带有 凹槽 可有效增强鼠标的 掌控性 这款鼠标的左

右按键与上盖采用分离式设计 宽大的按键表面同样有些凹陷 实际使用时 该鼠标能够较好地贴合手型 长时间使用后也没有出现疲劳感 此外 鼠标按键的键程适中 敲击时声音较为清脆 不过按键的弹性稍弱 回馈力

般。號标的原轮采用半透明设计。配合废轮后面的CPI 切換键 既标内的LED灯能透过废轮呈现黄色 无色 绿色 和红色四种颜色来表示不同的dpi值 显得较为特别

性能方面 达尔优自由狐鼠标使用了安华高A5050光学引擎 拥有1600dpi的分辨率(默认状态是800dpi)和3000帧每秒的刷新率 通过CPI切换键可以实现400dpi,800dpi,1200dpi和1600dpi 四档变速。对同价位的产品来说 能使用安华高的光学引擎已经非常不错了。为了增加鼠标自重 其内部还固定添加了25g的配重块,能使移动更加平稳。从实际测试来说 由于鼠标底部的脚垫光滑度不错 移动时很顺畅 并且移动速度较快 定位也不错。只是由于鼠标刷新率稍低 在快速移动中略有丢帧 另外 即使添加了配重块 这款鼠标对常玩FPS类游戏的玩家来说还是会有 飘 的感觉 不过对于喜欢玩RTS类游戏的玩家以及追求高性价比的用户来说。这款鼠标值得考虑 (到 东)





## 普拉多KB-830键盘

序 有液晶显示器的价格不断下降 目前选配大屏液晶显示器的用户也越来越多 与此同时用户有没有想过选择一款能与液晶显示器协调搭配的键盘产品呢,而今天,我们给大家介绍的正是这样一款适合的产品 曾拉多 KB-830超强键盘。

ັ 然拉多 XB-830 键盘有黑白两 色可选 主体采用了超薄设计

厚度只有21mm,此外 该键盘外观简约,表面经过了高反光涂层处理,并在边框部分采用了电镀装饰条 这样能更好搭配液晶显示器 从按键分布来说

#### 普拉多KB-830键盘

北京科海城业电子科技有限公司 - 400-650-1235 128元

按键架构 數量 900g 按键数 104个 键程 3mm 按键敲击次数 一干万次以上 提口 USB + PS/2 数长 15米

🚹 敲击按键时硬音较小, 手爆均匀

按键平据较键 键盘表面易划花

R

7



KB-830采用了传统的三键区布局 所有核键均采用了类似笔记本电脑键盘的短键程设计和剪刀脚架构 如此一来就使得键盘更加轻薄,同时更静音.沿用了笔记本电脑键盘的架构之外,这款键盘还将键位的距离拉大 这样能有效避免误操作现象,在键盘指示灯上方还设计了电源热键可实现 键关机。值得一提的是 这款键盘采用了USB接口(附赠了PS/2转接头)。这样对一些只提供了USB接口的主板以及笔记本电脑来说更加实用

从测试手感来说 普拉多KB-830与笔记本电脑键盘的手感相差无几 按键的键程短 同时保持了较强的弹性 使得反应快, 回馈力十足, 此外 在采用了剪刀脚架构后 这款键盘的使用噪音非常小, 即使是在敲击空格键和大尺寸回车键时 手感也比较均匀 稍显不足的是 KB-830的按键手感略显生硬 另外 这款键盘的按键印字采用了UV微膜技术 与油墨印刷相比 其耐用度更高 长时间使用后 按键表面的油光现象也不明显 对于喜欢静音以及想为液晶显示器找个匹配键盘的用户来说 普拉多KB-830是比较合适的。(刘 东) 🔝



月承玉減2

**本杰明的贡险征程在 欢购刺激之余间样脚**珠 无完 木产包含个双伊豆 计菜单 包括子集级联幕 走再师是以中英对

朋友音提供弄弊百 **为了解 从所有选** 单进入 特别收录锌 推丰高 包括1影片 集件旁心解说 2历 史とお 国系年権2 化真头与虚构 3 删 城片段 4 领集的秘 密 5 占籍秘文 寻 执场量 6 街头特

协介选价效息车高

林林兰总绝对不容错过 全重高新了影片的来龙去。 脉 - 选单示布合了PIP画中 旭 作为动态菜单来遵誓 杀了不少排验之成 特別 パノサンち お私宝蔵2 的弄头与赤梅 这段類 **片** 所 于 你 在 电 恋 中 体 会 *萨* 戏 看看你能否辨识出真。 美与原构的差异 对小孩 《來说这也是增加其辨识 能力的好办法

WALLE

《WALL-E》的准版键装提供了生文菜单。以太学校换拉面。 板的形式 计入与未来扫技融为一体 干播放选单提供干影标 秦模式观赏节片及玩家富领观赏影片两种模式 有玩家汽航機 去主与黄 编剧以剪览样式穿插于80月之中 石工去就像在乾 防风炎 样 另外本片还有一个隐藏在主菜单生的彩集 在英文 WALL-E的 (E) 主切换到灰色主体时报、Pay键 影片监制及制作 组大谈 怪胎 组合的内容即会呈现土来

--这个两猫追求梦想的故事。--以为这个儿童节提供无尽的。 从外。该片的蓝光版本搭载了20GB左右的花絮及互动动戏。在 后期准音花絮片段中 你可以领略到仁适巨星或龙在成的。在 大肺在录音棚创作应音的历程 更是有上户量画人员手柜手教 你瞧猫阿宝的画法 以及五铁的作画指导 对于点发画画的小朋 友提供了莫人的帮助 价也引以身临其境地体验。流高手在如。 何绘事等片底稿 更好玩的是扩展花絮中提供了强大的互动游 戏。以玩家伙角扮演酷酷笑阿。宝去体验这位主角成长化,为程。利。 用质核器或键盘操长动画角色 小朋友定会发不择手

区部蒙片虽说剧情 般 但是这重蓝光影碟确实很好玩 开学片的目录量单。特别收录了超级仓鼠之梦的短片和由导。 违 青里斯威廉与拜伦霍华介绍的雕藏片段 以上花絮全部以 FULL HD画面提供素材 质量相当令人满意 如果在主菜单选择 管体中文 我们将得到汉化后的界面 花絮凝后部分也意外地 提供了互动游戏 波特的大胆任务 该游戏提供了帮助选 项 这对小朋友很快进入游戏角色有莫大帮助 另外还可以满动 阿诺 (仓鼠) 招你解脱困境 小朋友在观赏电影之后还能体会 下波特的游戏角色扮演 实在是没有比这更令人兴奋的了









HD Labs

# 平民级高清播放机 五铁短MP400

文图 JEDY CC

大安保收DMP400所決掛級机采用了 一方銀製計H.264、MPS 中方銀製計H.264、MPS 等全高海網兩情式都 學全高海網兩情式都 即即學歷文學是 的RM/RMVB視制 一次數學 可以的VG-I輸码海海網 定學完全特合高海解码海海 定學完全特合高海解码海海 正學完全特合高海解码海海

场景提供:重庆詩信券受測别豐区混答20号样報间

74 兼型计算机 2009年8月上

漏子 使具了以与家生的军 极电视机 显示器实现连接 高频产直 除了可以通过HDMI 接 直接输出数字音源全电视机以外 它还提供。 个单独的S/PDIF同轴输出接口 免 中部 自接连接家中的独立音响级备 获得更优秀等高扩张岭、对于选择色差输出 同《见有》,等的原序 DMP400高青播放制,每年 一州模拟产有市盖立体声音频信,输出强力。 计直接电视机或者音箱,不一致 1 一截至 人敏直产量在代规格序 具HDMI输出的形式分辨率从720p 这意味着它的出作,其及为法达至至高青空1080p规格。相对有些遗憾

DMP400高青播放气水母并没有内置硬盘 1.人"火口了 个USB 2 0 寝。, 方便用一直接移动硬盘或者 不原 达设置了 个支持\$D/MMC/XD/MS 与在下的读下器 月子 1. 我们 等资料 这样 永 華天的移动存储云嵛科 以轮头地与之连格。

我生则或了DMP400高青棉板。在支包 棉屋中作表示。这款产量化操作临后选度 较大力企構放。并后又件或者快进至型 从接下点干酪按键开发个部行。延少只看大 約1年。不会性人根拖产的或货。在被募格式 取占产面 DMP400高清福放生。有聊解码了 单其10多部不同编码格式和码率的高清影片

有精素。約H 264 MPEG-1/2/4 DIVX XVId 編码的TS/TP AVI MKV MOV RM/RMVB等 格式,除了不支持構放M2TS扩展名的转领 又件以外 具子格式均能产畅播放 没有停 顿现象 让人量感, 昌號输出方面 我们发现 DMP400高清播放杆会率绝大多数源的音频 解码成PCM信号 通过HDMI接口正常输出至 TV 而由于MSTAR 6M68高清解机等片方案没有提供DTS高频解码可能。因此影片等DTS高频信号无法通过HDMI线输出。如果一定要播放DTS高频。可以通过同轴高频输出接口输出,能量使立的可放上。样中可以正常播放。

功耗和发热方面 DMP400高清灌胶机 仅采用输出频格为5V/2A的变计器供电 大沙 整体功耗很低 即使算上为装载视频片段的 移动硬盘供电部分, 最高功耗也只有10W, 在 全点26模式变情上下 DMP400高清掃放机长 即间播放后机器表面最高温度42.5模式度 底空散热于阻止光度高温度50模式设存在 总体有来发热量中等 化我们还是建设主户 不要将其放在联子等软件物品。避免重惠 散热人员



户管从技术员主来看DMP400意画播放 机区有有着。此区是一主要是少额在开始 的版制。并且输出分科率也未达到真。商 又工产FullHD 不均。特赛几户人类通商产程 供区。个便宜的更清殊物态多数。件方。均能 有解解码1080p高清级物的偶像器。DMP400 高清梯放机699元的高产级价品。现代,以 往传统商义上产享清播放机和HTPC 功耗低温且人可以忽略。省电性处,与之前 我们介绍的同类产品框比。自大约600元左 右军市场成交价均有。是在分势。对工的 些暂时不不打算海关盖产锡放器或盖充 光盘。只用通过下载来体态高清和统。并 学现有高青转码RMVB被缓和720p美国的普通用户来产。DMP400高青褐放和足名错的

#### 天敏炫影DMP400 ·

#### 天敏科技

- **2** 0752 2091800
- ¥ 699元

支持高清解码分辨率 / 720p 1080 (、1080p 支持编码格式 / H 264,

MPEG-1/2/4、DivX、Xvid等 支持Real HD/支持

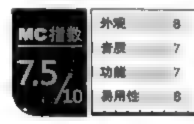
支持文件格式 / TS, MKV, RM/ RMVB, TP AVI, VOB DAT MOV等

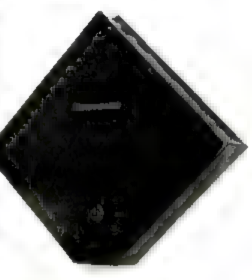
支持音乐 / MP3. WMA等音乐文

支持JPEG BMP PNG等图片文 特別型。

文本和电子书功能/支持 输出接口/HDMI13、分量 (YPbPr)、模拟立体声Audio 数字同轴音频输出 输出分辨率/720p

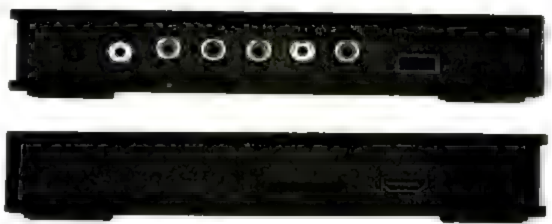
- 外限时尚,支持解码种类率 事 支持1080p解码
- 不支持M2TS扩展名 视频输 出不支持1080p







全中文标注的過控器,适合所有家庭用户。



O HDMI接口、色差接口、音频接口容易辨识

选择. 🔲



相信人家对5 1直 直督年生生秘勒等, 归 对1.机产量电流较为语 生 那、「前、当51声 通目机排厂呈上真实的 5 1声 道音数 もっち音類 相上,51点通过机件表 57.到一个本文物约 大字磁详细介绍。

多年末 家庭影览系统 直是影音爱好 者在各于享受观察效果的必备品。但当前在 名加广打造程在专稿:省度清电影 当满足 み \*\*\* 未作 」 注 如り 次舊音数也是再介迫 1 实要解支你 目前来看 庄面上51声道的 多媒体产能引进系较广 但是相对来说 51 市道岛等的体科较大 卫星箱较多 对布线 利 等 r 的 要求都比较高。因此许多用户都会 选择 "化21声道普箱或者是立体声耳机。 来《篇》第 这样效果就难免会打折,不过 トたしと有一种选择 尹献足51声道耳机。

員入 51走道瓦\* 已经诞生多年 イ过 混碎的产品市场完变过高 价格也非常品 字 难以被普通用户所接受,但经过多年发 专 以在已经有多家音频 商开始推出51声 ②於□→ 产品 而价格也趋于平民化 对用 中人员也有一定的报 一几不过51声道耳机 在《界争议 直比较大 不少人认为它等过 仅仅是个城头 对与机实现的环绕效果并不 从下 医五定许多想购买51声道耳机的用户 サッイカ 対比 微型計算机。汗及室特別收 集了 款主专的51声道耳机 让我们通过实 防、体验 真正了触51声道耳机的表。

目前 51声道的耳机产品要介,从类 类是物理51声道耳机 这种耳机拥有多 发声单元 是真正意义上的环绕耳机 本次 测试的硕美科E-95和乌角海岸X-52就是这类 耳机的代表, 每另一类。是模拟51年产星 机。这些耳机本身属于自体出出人。 自共 个发声单元 但是通过软件技术模拟、环境 效果 本久美式的缩特与GameCom777前是 属于模拟51声道的产品



不少51声道耳片者。自事 / 声上 やなど 特于GameCom777和矿美系。E-95年16 1 - 村 的产品 而乌龟海岸X-52 / 未停 半季至本 次測試主要以考察耳机在まって、主えず 绕音效 因此对自带声卡的点机 水康 十十 原配的声卡 而不拼声卡的 我们一点 华硕XONAR D2声卡进行驱动 在音道程子 我们主要借助影音、压测室等多。对一片点点。 以及支持柱に和DTS編が作っ さくほうり The same

#### 产品介绍

每時中GameCom777的个人较大。它采用全封为式耳罩 13.1 14、了应好的隔音效果。与维特为以前的耳机相比 GameCom777显得更加硕大。笨重。作信这更多是考虑欧美 上。的使用。惯《以款耳机嵌入的杂气在于配备子。款支 特杜比51音效的USB声长。在声卡上也清晰标注了DOLBY标 通过该声卡可使GameCom777耳机实现51声道的村民环 5 4 位。11 2

#### 产品规格及特性表

	续特力GameCom777	乌电海岸X-52	硕美科E-95
植争的空	20Hz - 20kHz	20Hz~20kHz	20Hz -20kHz
阳坑	32.03	320/16の(低音)	320/80(振訓单元)
对数段	105dB	120dB/110dB(印度)	108dB
插头	双3 5mm	拆分式且机桶头	USB插头
线控制节	17 PERMICAL	各声道独立	各声道独立音量
	11年,帝亚	為量級工	<b>近年AIIC</b> 中文
附件	USB/#──	便携带	USB海卡
<b>企</b> 型	453g	272g	462g
纸缆长度	2m	3 8m	3m
1(1)(8)	699 · c	590元	338元



#### 缤特力GameCom777耳机

- 包围感强烈、低频效果好
- 环绕音效不真实、 佩戴时有压迫感



## HD La S MC高清实验室

未打开柱比音效时 回放《樂密 54 》片设表 现出非常震撼的飞机轰鸣声并宣染出很 好的声场 当战斗机投放导弹炸毁建

筑时声音也能满有力 但是过于强烈。 的低频效果对声音的层次導着些影 响 当战斗机快速支给飞行员 我们。 无法清晰辨析声音矿方代感 层次 较为混乱 而且发有了体感 感觉 声音处于后 「在十,外。 我们将 声人的杜比鲁敦开启 邮户耳机的 和, 古國和空间感得到了一, 强 特別 是が声音化定位更加推确分析 不过

这款耳机走费!有两个赚少单元 在声。 者弄位的表现上: 5.1 五道乌箱华差点还是非。 堂质显 模拟出的环绕音波上作录式、体声 程强 面且在打开村户高波加 苗冢藻音有明。 湿噌多 表失了不少细节表现 解析 夏有切下

> 跨 新车 我生产数 运动版《Lie in our Graves) # 47.5.1 GameCom777 在 3 放 这首 医四十 拥有较强化 备。 场域 经人 种母有其境体或等 此外 区域自和真美呈现了琼场值。 高極感 声音开示 "场较好 不过 对声音 7.4 感色表。较大混乱 1 物价表版工失致多 排列分存开 主付上音效射 远过学双环声积累 声量性 较模糊 福兰声音是透过 方"经布程设计法学。这样看来 村母音教在表玩音乐と面不仅没有 多人任处 还变更失音乐本身的细。 汉类人内模拟环绕音级学目制比 较活合替代21声道音箱 气51声道 高箱性比 冰峰放射差距较大 不 仅至可等不好 和有动态过大的场



g GameCom777的线控器上还拥有差 声风的并关。



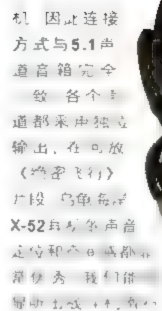
○ 带有杜比省 収的USB声卡是 GameCom777的ip + #年价

景 声音就会显得是形

#### 乌龟海岸X-52耳机

- □空间感和层次感较好
- □低频缺乏震撼力

如果说缤特力GameCom/77耳机的环绕。 音数不足是由于耳机原则 较少的缘故 那一 云乌龟鸟库X-52拥有/ 个联。单。 其效果。 又如何呢? (1 + X-52是 款真正的5 1声道 )



**研学, 九七 变化** 付する・イー 方。 向的人声

\*性 能 较 好

的拇加, bid of x 结 transcript in a 29 4 4 8 11 1 1 1 1 1 1 1 5 1 1 1 1 音箱对比 有基特含数1/2/不了 )生 早節目と的友生自用家、本行。 / 1 感性力,人类1/4 5 1/4 产 2 - X-52 GameCom777 # 200 to 1 古 在 於 (Lie in our Graves) \* 作为: X-52年考点略早年的 月 6 4 1 1 1 1 1 1 1 缺乏,英本二、不可以等は、作りサイト等 较好的气烧出一个一大小师化工工人步。 处化量声 欢乐走化 "心气管子"。个"



@ X-52的變克风拆卸后的样子



⊙ X-52的插头和线控器都将采取独立声道设计



O X-52的连接截部分采用了独特的9芯接头 进行连接, 分别提供了2声道和5.1声道的插头 连接线。

化声 人声中表现得很 有怎么 空间率较好。 口是人声部分给人感 5 并不是从中时发出 20 或领毒音还是分 在有两边 证外 这款 14人的传南也有待\* 图 点缀广的铁乏使得 声き殺力空ル 不己由

干月\* 自身的空电轮 "4"中,在民物效果。长丝增 化子离鳞力和包围吸 "'''时'占己。只要得梦刺 铜兰和美 人家使人利力学院长 这样运计五日 轻温增生 生然天 . X-52年 - 沙森县人是值得点, 华 县户下重 1 较大等 .而 专 未单件从环络音或来产 X-52直备的 个支车单。 确实行行《行下名》 作够"二出产学在环境会》 但是 与5.1声道音箱的效果对比, 差距依旧比较 中面

#### 硕美科E-95耳机

- E) 层次感好,性价比高
- 低频下潜深度不足

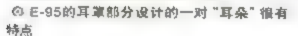
e 【 # E-95 a 本久8 と空 | 上級連直的 "自己在你说,"有一点自己的主题。 上面数字的USB活了。 E-95字输 模 42 前 82 产 扩换 自军USB產卡的。 fr 「ムキ点っかな」 より添USBit i S人主国的USB接 。并安表》生学《双科》、、14 不像"介有, · X-52班 鮮女男子ラ 「()食べ、な、か、り、直治 降(L)が日子 全模主辦要 有产学题"在主私",USB产品类点在 表 用户无人往中 电热度如应 多上的机 , 点末\* 。 (1) 和 连 E-95 

年、岭水沪 行美和E-95 化多二单元确或发挥 24 6 子子 致(绝 さ しょう和 (Lie in our Graves) 时, 对于声音 的线条 知道表示 得限证明 特,是 在(维老飞(五)的个 战场景中 草蝉竹样 訳 机角的糖量 中 擎的轰响鱼然交织在 起 却不思混乱和准 烛 人声对白也很青楚,不



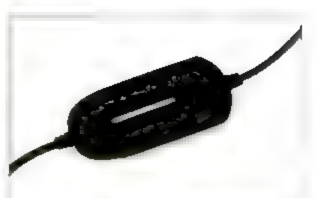
## Lal S MC高清实验室







@ E-95采用了可折叠的方式设计



○ E-95的线控器同样将各部分面递进行独 立调节

。 我们太与E-95存在与乌龟海声X-52、7样的问题。中置 的声音并不是新像在上音中央 而是分分置到了靠近看 有两侧耳廓上方色位置 另一方面 音华低畅效果中上较 茂 即使把低级音量调智最大 还是证某个潜不败 并且 屋感中较ら x11 写類方面 我们复数E-95的高动力能是 一个上位于现的[wit 两个意以呼流至x\*10~400Hz学气] · 查生 la b 如 如 a 当年极低平的枪炮声时 耳机就会发出 震动 可以为 中华片或单戏的人从个场景更开出更高 备每以等一点。整体来看 冶益干8个单元(6个发育单元+2 ↑ 心心室 ) 人及整个式USB おり的表計 硕美科E-95不论 ■ だた15年 F F E E E 研告化を B 者 是很不错的 社会員 338 (字母有 标题 ) "表 3 法章 。"中展以四个世界。

近, 本人点点 我什么人地了新了51户首目大仔特 整平 L. ^x 平51," 道耳\* 作玩与 你 "大想要多 / 61 生了日本 去以学棋(关的自典と蘇者)

#### 1.5.1声道耳机效果真的好吗?

三这个问题的答案其实是相对的 我们认为51走道马利。 在。 5 影片和 传戏音射引擎 效果介于普通耳机/耳塞和51 「黄」箱に引 メガル 正式は得り 我们也に入了普通耳根 /FL & 并 ( 1211) 这类产品给助者营造的音数是一个带从的 事造之 从 声音的横向变化较明显 纵向变化计较模糊 布 51至道 + 1 元 把以个带状的 + 面变成了一个包售还者人 空的 課告 声扬 作 是其声汤的艺术和走气够远不及真正的。 51声 盖音箱 因为51声道音箱所营造的效果会计入学得整 个身体都处于声场中。

#### 2.5.1声道耳机的优缺点各是什么?

仗点 看大片或玩游戏时 相负普通耳机/耳塞拥有 更丰富的细节 声音的定位更准确 西场更完整 声音变 化的路径更明晰。相比5.1声盖高耸。看一了布线的麻烦。

缺点 构比51声道音箱,原本应该扩重而来 的人事对的 中間音效被放到了两点 与前置及环 绕音数混在 起 在声场方面 51声道耳机、吟 J 者 个较一的声场 缺乏5.1 声道音箱所能带束 育邦种整体包围或和宽端力。

#### 3.5.1声道耳机听音乐效果怎么样?

根遺憾 如果单就音质来说 51声道归本。 音乐可能还不如200多元的耳机/耳塞。但如果了 观看具备多声差等轨的演唱会设音星节目 4、 51声道耳机海绵兰语的现场或包含 1 产 图 1 音 51声道耳机的流动在于光芒。在"查数字间"与点点。 效表玩 整体设计和从有技术也使否" / 大 / 原 些以音质作为主要设计方子化单、标识。并

#### 4.5.1声道耳机适合什么人群?

在我们看来 国前51声道耳机更适 1 以 1 广、 类是想要体验多声道含效 作力 5. 年 中间。 使用环境 たま奏装5.1声道音箱的由 、 サ 。 在校 的寻生朋友和家居环境较狭全的用户 ","贵。 是PC影音和游戏爱好者。他怎么怎么经期有51声。 道音箱或者家庭景院系统 5.1声道되り火付く [ 言是一种补充,因为现在不少玩家都有在日本堂 长假中玩到很晚 甚至通宵看美剧的习惯 这时门 有51点道耳机才能在保证基本环绕效果产量型 ト 1 我们安心的玩乐而不影响他人 アクー・イ

○□點是我们要提醒大家的注意 如果 # 學PC 桌重应用 那么线长2m左右的5.1声道耳机就能够 满足要求 但如果是客厅HTPC应用 愈应该多志 线长至少3m的产品。否则就只有增加是卡线 1.种 。发柱中视机前面推了。

以有 你对选择51声道目· 近年 ※ 1 ・ ※ 1 ・ × 1 ・ 11.17



## 东方时代NS1000

文/Knight 图/CC

按键就能立即开始下载,非常方便,



我们在电信100Mbps小区宽带的网络环 境中测试了N\$1000的下载速度, 它轻松 "飙 到了1MB/s以上 稳定下载的速度也在700KB/s 左右。不过在高速下载的过程中,它的Web领 理界面会出现响应迟缓的情况,给管理下载 任务造成了困难 希望厂商予以改进。

在传输性能上,专业测试软件IOzone测 得最高写入/读取速度为12MB/s和10MB/s。在 Windows Vista操作系统下从NS1000隻制高端 视频文件到PC 实际传输速度在6MB/s左右。 而大多数1080P高清视频播放的码率在4MB/s 左右, 因此用高清播放器直接从NS1000在线 播放1080P高凊视频是没有问题的。

另外, NS1000的功耗相当低, 搭配1TB硬 盘的整体待机功耗和存取功耗只有13W和 14W. 低于NAS设备的平均功耗 相当节能。

不足的是, 虽然NS1000采用智能温控风

廟 但整体散热能力较弱 使 用一段时间后风扇转速升至 53% 此时风扇噪音就达到了 56dBA 不适合放置于卧室和 播放电影的房间。



在大多数网络环境 中, NS1000都能充分挖 掘网络带宽,高速下载 对它来说并不是难事 它的BT资源频道也相当 实用,毫无疑问,东方时 代NS1000是一款适合玩 家,特別是高凊玩家使用 的下载利器。 🖸

#### 东方时代NS1000

东方时代科技

**2** 021-64696666

¥ 880元/空箱

处理器频率 / 400MHz 内存容量 / 84M8 网络接口/千兆网络>1 其它接口/US8×2

□ 支持PT,下载通度快 集成8T 资源 节能

■ 場合较大



ı	外观	В	
ı	性轍	8	
ı	功能	9	
ı	节献	9	
1	静音	7	
			-

去年 东方时代曾推出过一款低价下载机 NS700 凭借较快的下载速度受到了玩家的关 注. 现在新一代下载机NS1000也上市了、《微 型计算机)在第一时间拿到了这款产品。



东方时代NS1000是一款支持BT PT 电 驴 HTTP和FTP多种下载方式的NAS设备 其 中对PT下载的支持是同类产品中的第一个。

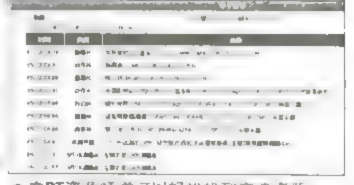
用户 J以用NS1000下载热门的BT资源。 为了提高BT下载速度, NS1000支持DTH网络 功能。该功能可以让它从更多用户那里下截备 源, 对提高下载速度有很大的帮助。

PT下载也是近年来兴起的 它和BT下载 的不同在于资源稳定性好, 上传越多, 下载 越多,已经是高凊玩家最喜爱的下载方式。 NS1000支持PT下载,并且厂商表示还即将为 它增加快速做种(超级模式)功能,轻松实 现PT资源首发,让用户更容易获得PT积分,



和其它下载机相比 NS1000独有 用功能——BT资源频道, 在这里你可以看到 最新的BT资源, 再也不用自己费劲到各个论 坛和BT网站去寻找资源。

从我们的测试情况来看 东方时代几乎 每天都在更新和维护BT资源频道 最新的高 清视频都可以在这里找到, 并且都是720P 1080P高凊规格。点击资源链接会展开它的 封面. 剧情介绍等详细信息 再点击 "下载"



o 在BT资源频道可以轻松找到高清资源



のBT下载速度轻松稳定在1MB/s以上





着电子设备技术的发展 用户的扫描需求也越发专业化 扫描仪产 品也逐渐向各个专业领域发展, 6,如 胶片扫描仪被大量应用于 医疗行业的X光片扫描 各种便携式扫描仪产品出现在服务行业的 办公窗口等, 值得注意的是 随着国家信息电子化管理的推进 用户对高速文 档扫描仪的需求越来越大 因为这可以极大提高文档电子化管理的效率 尤其 是在金融和公检法等行业。

高速扫描仪 顾名思义 速度是立足之本,在金融 保险 政府等行业 每 个部门每个环节都会产生大量的文档资料 其中例如档案资料 公文 合同 票 据 单证 机要文件等需要长期保存 因此对扫描仪的速度有着更高要求。相比 普通平板扫描仪 馈纸式高速文档扫描仪 高速扫描仪医为省去了人工翻盖 重复换纸等繁琐的操作程序 拥有更快的扫描速度 已经成为文档电子化进程 的主力。

高速扫描仪不单单是一个 扫描设备,更是电子化管理方案 的重要组成部分, 因此用户在选 择高速扫描仪产品时应着重考 虑其与公司内部的系统及管理 软件完美的结合,同时售前及售 后服务也是需要考虑的重要因

迟寿春 爱僧生(中国)有限公司 信息产品营业本部 喷哪崙影像产品部 产品经理

素。用户在部署扫描仪产品与公司办么系统配置时需要注意以下两个问题。

1扫描仪产品驱动与系统软件是否匹配 这是影响电子化管理的重要因 寨 如果不能相互匹配轻见减量扫描速度 重见导致硬件设备无法使用。

2 扫描仪产品软件与办么软件间的兼容问题 这会在很大程度上影响用户 的文件管理效率 如果无法兼容将严重差响用户的电子文件管理。

为了改善用户的使用体验。高速文档扫描仪产品提供商几乎都会为用户 提供 对 的客户化支持 包括驱动SDK对接 办公软件的兼容性技术支持 OCR电子文档自动识别等。以保证产品与用户的办公系统完美结合 极大提高 用户电子化信息管理效率, 爱普生的扫描仪产品主重客户的个性化需求 在 提供 对 的客户化支持的同时 还提供了文档保密性软件支持 比如加密的 PDF文档等。

综合来讲 对于高速文档扫描仪这种专业办公设备 用户在采购时不应盲 目追求参数上或者性能上的领先 而应该根据自己的实际需求和预算选择合 适的产品 并寻求定制化的完善解决方案 在最大限度节省成本的同时达到电 子化信息管理的最佳效率。 🖫



家居 模型計算机浮灣

1DC . A . A

仁川(1)、経疫の提高液率 増進費争り供示备する りょくょくりょく ト 产門ルド 数据转换的速度成为限制整个で程列目数率区积(15-1-1-1000 in 资料主要处理 使手手放扫描仪耗 计容显过16。17位上放为添加车

相 是 (130秒) 如石才带枝升转换速度炉。未见更高级的作用。 位是《前报好的选择》。以每分钟处理20 K境利计算 草却 (1971)。1 , 主教是放车,

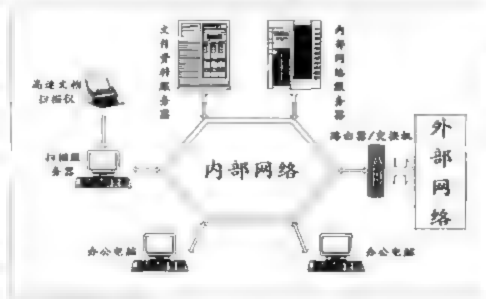
· ( 过天 下这种专业化的产品) 硬件采购仅仅是一个方面 更下装下。 著り 同類化 確合 社会 連文档 扫描仪在上确体 信置 发推 七蔵リアリー・メール あん 未搬运来又档印磁仪之前。根据自身的实际情况确定。个人叙了一有"广""高"、" 著人羹 相关调查数据表明 目前高速又档扫描似到超过""慢吸声"的一系统。 久息云岭 无 王商 形务 周天 统计 档案等政府标纸 其正 动不工装计 宣末年 理図在ませず物学 登速文档打描仮是如何使用的 格介でデェー ペン 木、在連棒高速文档を構収的应该主意哪些方面に及其力核し作品体やメニー。よう 系統是如何建立的呢? 为了回答这些问题 微型计算机 (利度をはん) しょうたい 苯款 国 有代表产的高速文档扫描仪为基础进行类析操作 并最终重担 / 一一 展署★給出了相談的解決方案和使用方式 Jan 数1 逐業結 1 回 まった ま 罗 意色、题 希望能为用户的实际采购提供 叶蓼老

开论是各级政府机构的电子政务建设 还是各个银行的支票引领、汽车等。 又或者是各类企业信息管理系统 都要拥有高效的实体资料与数字信户的证券以



节,目前各类机构通常是集中办公 需要定时处理海 量的实体资料。对高速文档扫描仪的需求比较突出。 另一方面 高速文档扫描仪的硬件功能又非常单一。 仅仅用于连续地将实体资料数据转换为数字影像资

料, 因此无论是 在政府机构石工 记述是全定单 位中 甘島署的 模式都比较类 似--连接并 依托高性能申 脑进行初始的 义档转换 转换 后的信息经过 信息网络排行 S. M.



高速文档扫描仪的的接入

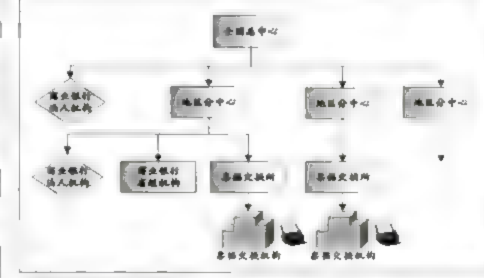
#### 1.电子政务

电子政务作核 是相关业务流程的数字化 网络 化 作品了网站建设 公文流转 协同办公 行政审批 等几个方面。例如公检法机关在工作过程中形成的大 量需要整理用栏序考片参编 上爾 税务 海关部门收 到的人量票据 证罪 公差 申请 统计 档案部门接收 的大量数据资料品档案文件 这些都需要进行相应的 数字化处理, 以简单的行政审批模型为例 将申请者 提供的人量审批材料转换为数字材料存档 并根据流 程提交给。 层的处理机构或个人, 在集中办公的情 况下需要处理的重批材料可能达到数百份 此时就必 须使用乌速文档扫描仪进行转换, 然后再根据需要在 木系统与或相关系统之用流转 并最终以上规义件的 形式反馈给申请者或者特定的执行者。

考其中的高速扫描仪部署方式、虽 然现在很多单位的内部数据流动已 经陆续数字化 但是与外部的正规 数据(如发票 单据 合同等)交换仍 依赖于纸质材料(从《票据法》、《合 同法)相关规定来看纸质材料具有 最高法律效力) 这就决定了各单位 在采用电子审批模式时需要对纸质 材料进行数字转换。

#### 2 金融票据

周查数据显示 金融行业采购 占据了高速文档扫描仪主场份额的。 45% 其主要应用于自2006年升於律 立的支票影像交换系统, 目前银行。 支票影像交换系统的录入终端上 要存在于大中型城市的主要营业网 点、其核心工作就是将客户提供的 支票进行扫描后提交给本市的票据 交换所,支票影像数据在进入支票



商业银行支票交换系统结构

电子政务行政审批简化流程

这样的行政审批流程会出现在各种机构和企业 中 因此用户在建立审批材料录入管理系统时可以参

交换系统之后 将会根据需要在本 市票据交换所进行鉴伪核算处理 或者提交给地区分中心。全国总中 心进行处理。据统计 2008年第四季 度银行系统处理票据业务23163 30 万笔 同城票据清算系统业务达 11477.28万笔 如此巨量的票据影像 处理必须使用高速文档扫描仪。

金融行业的票据处理流程实际 上是树状结构, 但各个层次的分支 机构之间也存在数据的交换。这种 类型的部署方案适用于公检法 海关 税务 档案局,统计局等相对独立的系统,最大的优点在于便于数据的协调和管理。不过在具体采购时需要注意,系统中各个机构,各个层次处理的数据量不同,因此在选择高速文档扫描仪时也要据此选择不同处理速度的产品。

#### 3.企业信息

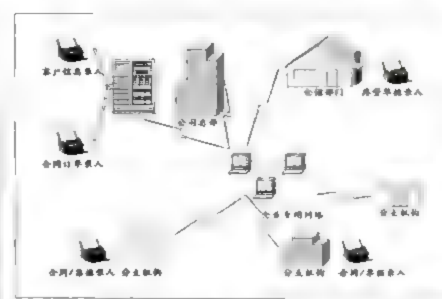
企业类型变化多样,采用的信息管理系统相对于政府 行业用户来说也更加复杂,很多企业都采用的是自行定制的解决方案。不过仅就资料录入方面来讲 需要建立以高速文档扫描仪为核心的录入系统的主要包括几个方面

1.客户信息档案最入,企业客户信息档案的初步建立通常是以名片资料为基础的,之后还需要根据实际情况补充个人身份证件及财务证件。业务往来函件等资料,从而形成完善的客户档案。 會付 绘入机工 电文档扫描仪来完成

2合同订单信息录入,虽然日常 的业务往来可以依靠电话、邮件等定 成,但是正如的合同订单就必须签订 实体文件,这些文件需要归档备份以 作为交易凭证和业务审批的资料,此 时也需要文档扫描仪进行处理。

3票据核销信息录入:正规企业财务系统的票据核销侵作都高要以实际票据为基础,而且过要存构以各后期检查,但是实体票据的留档管理相对麻烦,用高速文档扫描仪制作成影像资料录入数据库后就非常便于整拨核对。

4.库管单据信息录入,拥有独立仓储机构的企业,在建立企业信息系统后可以通过网络进行出入库勘度。不过这种调度通常只是为了企业内部协调。许及如外产量从产量。



典型企业信息景入结构

这些需求共同构成了一个完善的企业 成了一个完善的企业 信息系统与外部信息 交信息系统门户、全面的 使息录管风险和企业 会是一个人力/则务成在企业 会上的人力/则务成在企业 会上的人力/则务成在企业 会上的人力/则务成在企业 是一个主要存在上数据 是一个一个。这样的中

心可以根据需要建立在业务 财务及库管部门。企业信息系统的资料录入涉及到客户管理 财务管理和产品管理一个体系 主要是为了便于管理和保证资料 单据的真实性。另外、将资料影像数据加入企业信息系统数据库后,也有助于进行后期的核查。

#### 多介质支持满足多方面

位用

高速文档扫描仪的最大价值在于高速度,因为采用了馈纸式双面扫描方式,可以进行连续双面文档扫描 省去了平板扫描仪必需的打开关闭动作 所以可以真正 实现每分钟超过15页/30面的文档扫描。第二个优势是多 介质兼容 虽然馈纸式扫描仪在介质兼容性上先关不如 平板扫描仪。但是目前市场上的高速文档扫描仪在这方 面并没有太大劣势 包括身份证在内的硬质介质也可以 进行扫描、凭借高速度 多介质支持的优秀特性 高速 文档扫描仪能够满足多方面的应用 并且提供的配套软 件也大多能够对其提供良好的支持。(以下应用介绍仅 为产品自带软件应用 各企业定制软件不在此多)

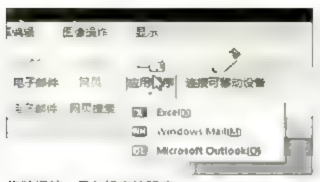
#### 1.名片整理

名片资料整理功能主要用于企业信息系统中的 客户管理方面,企业用户可以将收集到的客户名片通

过高速文档扫描仪快速整理至客户数据库中。在使用此功能时 用户需要从硬件和软件两个方面考虑。硬件方面 主要是要注意高速文档扫描仪的接纸机构 因为名片尺寸较小且纸质编硬 在进行多张名片扫描时有可能出现进纸错误的问题。测试中我们发现 爱普生GT-80在连续扫描超过10张名片时有可能出错。软







将数据统一导入相应的程序

件方面 名片的 识界正确率和 医像调整功能量 得至关重要。从 使用体验夹看 能够自动判断名 片反正方向。同 时记录双面图

像 品 5 工动户的再次识别功能的软件更符合企业用户的 タト テク 2)管理软件機好能够提供数据导出数据备 5 4 4 人 (《三) 44 齐对-冷加功能 这些方面富士通**S1500**阶 书。CardMinder和,要著作GT-80种类的丹青名片辨。严系统可 5年有优弱。

#### 2.文件发送

PDF 、 17 .1 较近用能文档格式 高速文档扫描仪基 本。者 1 供主移数据以PDF格式保存(PDF打印)的软件,在 体在PDF:4: 电中共户可以进行加密操作 并对PDF文 档的操作权限进行限制,以提高安全生。一善良贵。 有输入对应的密码 才能对PDF文件点点点或 。 修长。 等操作。另外 相关软件记提供了直接将PDF文析作(with 进一步提高工作成率

#### 3.扫描归档

对于大量纸件资料的数字化来说 提升 5. 专作人 2. 了硬件速度外 合理的软件管理也非常重要。目前大型企业 及行业用户通常都有竞制的人专用数据管理软件 其管理模式 与随机附送单软件大点 异 以富士通\$1500附送的Rack2-Filer体验版内例 所有扫描文档以支配在华语科区(フロー 可加入其中进行管理。在管理学 コピマー マルードバード 注, 检索 审核等各种操作 男夕还 1 八直接呼む 5 ・ " \* -包成为独立的可浏览文件,在逐层审11.77。14.4 - 1 4 - 1

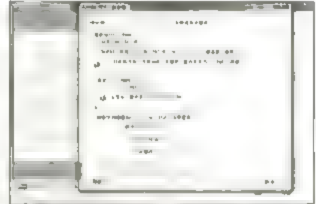
扫描归档的另一大正产是某家的礼描。进行告标扫示。 肘高速文档扫描纹要要面对各种纸质字 类担 🔭 👢 兼各性就显得全天准要 测试中我生 女。 基合样有对。



完成资料扫描后选择交付不同的软件处理



选择以PDF格式进行打印操作

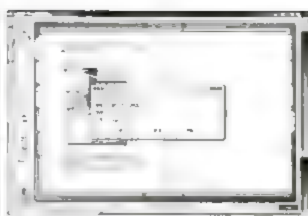


设定PDF文档的查看 编辑和打印密码

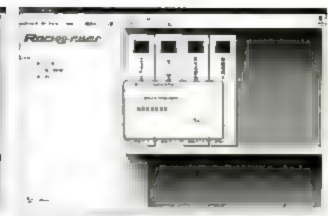








拖入资料夹的文档将会以标签文件夹的模式出现



对Rack2-Filer文件夹中的文档进行OCR 加密操作、

括出租车机打发票 普通手写发 贵 英美单 人名普 长机票在内的各种票据都能很好地 产 長山端 打了是 蒙普生GT-80 甚至可以直接扫描类似身份证 这样的 硬质卡片,介质的兼容性由此可见 斑。

从对已经集团的银行及企业上"扩高查末有"产来交档扫描仪量大的开途就是企业 费禄尔等 像是交对理 其次是名户 书籍之类的数集整理 声介层外单 但为非常必要 通过高速文件计量仪 "远路"中毒类 医介质的交图资料快速转换为可管理 易存在件数 产品 并且通过配套软件或者定等软件。对这些资料。进行更全面的管理。对于目前有人简单强需要备价 核异生报处理的企业。行业以及政府机构 音速支柱汇描仪 都是实体资料信息录入管理解决产度的混任 光经

意思文档扫描仪的档次划分比较管单 16~25页 /分钟的产品是基础级别,适用于普通机构 26~40页

明处理建设起行成小为以及有套软件产生。老者要进。至身体 6 从目前的情况看 现有产品随机附送的软件表生多类。本 来的使用体验也干差万别。另外,不同企为 / 本当了数十字 ; 软件《各不相同、因此对相关扫描仪广商的客集体、全面、程。 了更高的要求。即

甲、代文 東京をアポデッ作うChenzlaemitien 1年ままでの意味ました。そう

# 麦普生(中国)有限公司

受音生(中国)有限公司 曾 010-85221199 ¥25800元

扫描模式 翻像传感 光学分辨率 扫描重厚度 纸张等量

接口

扫描仪类型

ADF(自紡輪積器) 双面扩描 彩色/灰度/漂白/自动 3线CCD(R/G/B)×2 ReadyScan LED 600dgi

40页/分钟 50g/m<sup>1</sup>~~200g/m<sup>2</sup> 70张(A4,75g/m<sup>3</sup>) USB 2.0

級功程序 EPSON Scan 3.6 (TWA N驱动) ISIS驱动

电源功耗 操作状态≤45W 特机状态≤13W 睡眠模式≤5W

体积 3 重量 5

303mm(W) × 202mm(D) × 213mm(H)

\$95.0kg

\_\_\_\_

5张名片扫描(300dpi) 6秒30 20张A4扫描(300dpi) 70秒44 待机功耗 11W 工作功耗 33W









#### 想当黑帮老大! 你的配置够 "硬" 吗?



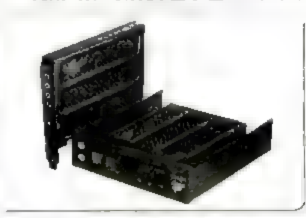
- ■中文名称。《數父2》
- ■游戏平台 PS3 PC XBOX 360
- ■游戏类型 角色扮演

3 6: 87 (教父)系列,大尊 成成人会の主要(EA 以明知典自然改論 所了等域 如今 EA 1. · 是 14 1 14 1 图1 带来,这族等 及的禁作。《歌 ₹2》 相左 陈成章 ,一, ) 粉的 排 美一等 、商了 (教父2) 并

一 有人对广告的时代的内容不为学、大量 · \*/ ATI於 Radeon HD4870 显 2GB DDR2 800 5 Core 2 Quad Q660095

シリス川子 い しんり 塩 トトノ は

#### 玩游戏,可别委屈了自己的耳朵!



B (1) (本) 內 3 8 x 2 ... · A GeForce GTX280 4GB内存还有 2 1 4 1. 8 :

放不下石矿大蒜一位下一饭一一一, , \*\* 25中。 不错的选择 这款声卡搭载了X-Fi技术 在音效的表现上可是标 的东东 自然不会给你一个 地梯货 的价格 1900多大洋的售 4、增强文件等人类的统一、和集集的人 





GameArtist out the flat to CG. "A 大都才专业人,用业公司 CryEngine 2下 學。 3DSMax電報件 「星泉美的模性をデートート 衛性学性的 要になるできりをく 攻望你的 声不知要这人 一点说道 一年上一百 · 医草叶,种。



## 说说《终结战争》背后的故事



虚幻3引擎

3中擎可是游戏片繁里响当 \* DirectX 9 \* 1 \* 5 \* 4 \* 4 1 : . 4 年 /19 元 · \* \* .. . \* \* .. # / F 个 《 《 》 3 學 # // · 直线 非正人 经发生于 

機设置其单; United Core 2 Duo E4300 Y 7 5米 1GB X 7 1 年 5 水入 やは石石と ごうこくな かっ

有一个新兰、 严 终生 马龟 建

Intel Core 2 Duo E6600 🖓 💛 🦂 2GB DDR2 800 4 4 47 地方 GeForce GTS 250

#### 得练好英文才成

5. 传播[1]、自然整

7. 逆家汤姆弄兰西可直够生产。《\*\*。 写》、《幽灵》、成》、《分裂细胞》、子子、 介绍的《集事长空》等大作者是1"" 獨而来 《终结战争》作为一款以近年 "" /。说为背景收编的EF (改略等)。x / ---色值得 的间的车门

- 果代白成一种 鏡性 劳动笔子

1 4, 4 5, 1 4





 $p \rightarrow 1$  ,  $p \neq \infty$  Aion The Tower Of Eternity») + / } . . . April 1 to the A comment of the 11. 1201 11 1 14 11 COT EN NAT INT 相信、存長さかっまりできます 就是"甘木物"了《是一日本》日 全は伝考重告 余た人。 し

那么,《下悔》片》们《篆稿 世界》在电质上究竟看过了一个什 么样的硬件配置才能玩钱《本恒 之塔》2想知道答案的话,就请接 看往下看。

#### 针对性测试, 解答三大 疑问

在等符了。年之后、2009年4月8 日、NC SOFT的《永恒之塔》终于在 中国大陆公开测试,并与4月16日正式 投入营运。无数中国玩家摩拳擦掌、打 笋购置、升级电脑硬件设备,到《永恒 之塔》的魔幻世界中去并创新天地。

对于这款网游大作,除了单纯的 游戏性以外, 游戏玩家和网友们问得 最多的问题就是:"《永恒之塔》和 《魔兽世界》,谁的画面效果更好?" 接着会问。"什么样的电脑配置才可以 玩《永恒之塔》?"还有更"贪心"的问 题是:"我的电脑可以双开/多开《永恒 之塔》吗?"

针对这三大问题, 微型计算机评 测室搭建了不同的硬件平台进行测 试, 以才卡答案。

画质比拼:《永恒之塔 vs.《廢譽世界》

为了公平地对比两者的,呵娃, 良口 在两款游戏中把所有显示选项品与支 高档次, 然后再进行对比。

植物近景:《永恒之塔》的花草 植物栩栩如生(左图)、枝叶清晰、富有 层次感。相比之下。《桑肖世界》中的 植物就缺乏真实感(右图), 你可以明 显看出这些植物是由一张张纹理师图 组成的。

烟火近景, 从火焰和烟雾的对比 来看,《永恒之塔》(左图)和《魔兽世 界》(右图) 营造出的视觉差异很小。 火焰和烟雾都富有动感和层次感, 第 打了个平手。

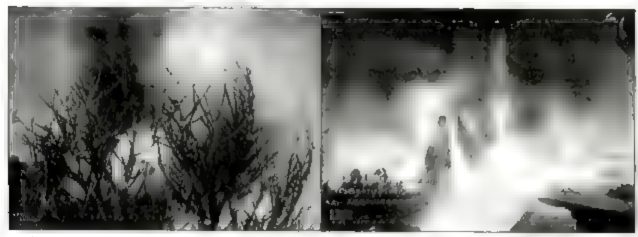
#### 酷玩硬体验



#### 《永恒之塔》简介



2 植物近草



> 烟火进業



> 水流近景

#### 《永恒之塔》大事记

. , 200 . .

111.7→. 由注 1 900万美元权办供:NC SOFT : 、 30%

2008 ± 3

2008年7月. NC SOFT信

2008年11月. NC SOFT

「年4月8」。主張されば 《水田、川》終ィみで、オギャ をくればりで \*\* 4月16 。 正式 ガラ 。パ







> 人物点等

水流边景:《水仁之塔》(方图)的水流极后动态,不仅能看到水面的波动,还能看到水面的倒影,具有不错的贵于夏。《豪华世界》(右图)的水流效果则社色不少,透视效果和倒影反射几乎没有。

人物近景: 作服看去似乎《永恒之 塔》(上图)更为真实, 但实际上两款游 戏的人物都能明显看出听图的痕迹、只 不过由上画面风格的原因, 计《曒兽世界》(下图)的人物不真实(未通风格)。 当然, 《永恒之塔》人物的纹理细腻度 稍好一些, 为外在人物即影上, 两者都 能显现动态削影。





> 世界远景

世界远景: 虽然《水和之塔》(1 割)也有峰帘棒碎的层次感,但相比《魔兽世界》(下图),由体,植物的数 析偏少,不如后者气势恢弘,这可能是 《水和之塔》单个物体的纹理贴图较 为精致所付出的代价。

## 玩转《永恒之塔》, 你需要什么配置?

《永恒之塔》官方给出了基本和推荐的硬件配置,同时还提供了"硬件 检测工具"软件,但我们使用后发现。 目前该游戏对于不少主流硬件还无法 给出判断,可参考性不大。

#### 官方基本配置

●CPU: Pentium 4 2.8GHz以上 /AMD Sempron 2800+以上

●内存: IGB以上

● 基十: GeForce 6600/Radeon

X1550以上

●検査: 30GB以上

#### 官方独各配置。

●CPU: Pentium风核以上/AMD Athlon 64 X2以上

●内存: 2GB以上

●基本: GeForce 9300/Radcon

X2600以上

●検査: 30GB以上

为了检验《永恒之塔》的硬件需求,我们参考了磁大官方推荐的3A平台来搭继本次测试的高。中、代。套下台,在测试线路上,我们选择持续是表从"莫尔海姆冰冻要聚"到"每少莫流、规基地"之间的飞行过程,每私汇及次帧速。测试的显示分别差改为上充的1680×1050、具有较高的代表性。

高端平台:其实,作为 款可络府戏,《水恒之塔》的最高 用生气全元戏和最新的3D游戏相比,对系统的智能要求也没有这么高。所以,在我们的测试中,AMD Phenom II X4 955定理器和AMD Radeon HD 4890显长的预级搭配完全能够轻松满足这款前戏的流畅运行,即使在1920×1080分

#### 如何忧化《永恒之塔》的显示选项?



#### 酷玩硬体验



	性大器	中礁	高端
CPU	AMD Athlon X2 7750	AMD Phenom II X3 720	AMD Phenom II X4 956
¥.	AMD 790GX	AMD 790GX	AMD 790FX
显卡	集成	AMD Radeon HD 4770	AMD Radeon HD 4890
Fg	DDR2 800 2GB - 2	DDR2 600 2GB × 2	DDR3 1600 2GB×2
硬盘	640GB	640GB	640GB

· 10905月98-8 推构的图

的画面效果, 那么使用AMD Phenom II X3 720处理器和AMD Radeon HD 4770显卡就能满足要求。这套平 台在1680×1050分辨率下打开最高画 质时, 平均帧速也能达到72fps, 而将 分辨率提升至1920×1080、保持最高

画质的情况下,性能的损失非常小,平量 均帧速有71fps,即使在复杂场景中也的 能保持游戏的流畅运行。由于可见。 虽然《永恒之塔》是目前配件需求较 高的网络游戏之一, 但一套中端3A平 台就可以轻松玩转它。

低端平台: 网络游戏的画面特效 和单机游戏相比,还有一定的差距, 它为了保证更多的用户能够流畅运 行,画面画质设置留有较大的宽容 度。不过《永恒之塔》确实是一款对 硬件要求较高的游戏,最低面质下对 配

辩率、最高电质的情况下。它的平均帧 。速也能达到102fps,最高帧速更是高 达141fps。那么, 如此高端的平台对于 《水恒之塔》来总章义何在呢?据就 是同时在一台电脑上间时运行两个或 一两个以上的《水恒之塔》,俗称多开、 这是很多玩家能够希望实现的功能。 我们头际测试了多月时的帧速变化。 马扇平台能够在最高调质的情况下。

1 6 6 1ps

开游戏后平均帧率在40fps以上。保 计画面的流畅。 而此时中端平台只能 保证双开。三升后间面帧率波动较大。 **小能保证面面的流畅。而低端平台无** 法多月, 否则,画面流畅度会有相当大的。 再趣。

《永恒之塔》。同时又希望获得优秀



#### 《永恒之塔》最高画质和最低画质的对比

局 動质相能性的差异就支得非常人、,十一、

> 左側为最高画质, 右側为最低画质





40fps 严约和康

'v ; , 1680 - 050 y 海事 量低画學

图形性能也有一定要求。我们测试使 用的低端平台整整合图形芯片组中性 能量量的AMD 790GX, 搭配AMD Athlon X2 7750处理器, 这样的配 置在1680×1050分辨率下能够在最 低画质中保证游戏的流畅, 帧速达到" 了40fps,实在难能可贵。如果玩家在 1440×900分辨率、最低画质下运行 该游戏,这食平台的帧速还能提升到 51fps, 即便在多人战斗等复杂场景下 也能保持流畅运行。

#### 写在最后

平均标语 51fps 

画面风格迥异, 画质各有千秋 过多地纠缠于《水恒之塔》与《曜 弹世界》的优劣并无多大的意义, 毕竟 每个人的喜好都不同。纯粹从游戏画 面上来说,我们认为它们在画质上各 有千秋。《永恒之塔》的纹理贴图更加 特致复杂。细节处理得更好。而《晚符 世界》则在宏观场景的表现和物体的 显示数量上更占优势, 这其实就是同 个事物的正反两面, 在当前的硬件 性能平均水平下, 游戏开发商只能侧重

另外、《水恒之塔》与《魔兽世

灰一面。

界》的主要视觉差异是东方和西方 在画面风格上的不同造成的,东方 风格唯美真实、西方风格卡通魔幻、 谁的画面效果更好? 答案其实在你

#### 玩转《永恒之塔》并不难

《永恒之塔》的确是·款硬件 需求较高的游戏,至少可算是亚洲网 络游戏之王。从这款游戏的测试情 况,并结合我们以往的评测来看,它 的硬件需求直通《使命的召唤4》的 DirectX 9水准。

不过从我们的测试来看, 使用现 有主流平台玩转《永恒之塔》并不难。 在1680×1050分辨率、最低画质下。 采用790GX芯片组集成显卡的人门级。 3A平台运行游戏的平均帧速也能达 到40fps, 如果将分辨率降至1440× 900, 那在复杂的多人战斗场景中流畅 运行也是没有问题的。

<b>利尼会订本書號</b>	蔗价(元)	特价(元)
1 (, 假叶 v语) (近 柳形) 明 信夜	, 6	J.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	87	ēF _
308年(被型注册机)全年合订本	P.4	16
908年《计算机划用义务》全年合订本	6.3	€6
游助漫等综合类	原价(元)	特价(元)
上升店價钱繳輸(上級18分224页)2008至值級	. 54	. 8
识照片处理的约50倍(大度18开224页彩色,2008全新版	18	2ti
成硬件格玩名與(7007年版)	2	† P
INN维护全能主、2007。正襄18并256母署向ED副	``5	+ 6
PPUIPUIO年序級版(电子图音 项OVO产质)	39.85	. 25
)骨从EV活典员被(2007全斯库 共4學	72	. 68
· 系列移稿 第 800亿(2007全新版, 共3册)	- 81	511
图: 我 數母皇 亚 於爾 4更 \$Bit 2 数数	95	54
成事表 "中央"至"千年"用"UVC"甲糖双格贯"用	. 26	. 18
记本电脑旅降险急速量万用全书《正度16开。280页原书》	. 6	4. F-M
,以外设革经(正报18开、208页黑白组织)、2018全新版	4 74	
dobe Photoshop CS30,11069	18	, ,3
的天房 - 导经(2007全新版	25	iệ.
多析和图书读访问 http://skop.cniti.com		

**汇 款 地 址。屋**庆市游北区洪湖西路18号 仅款人,远望资讯读者取务部 邮票 491121 華河电话,023-83521711 87039802

2 举于之旁就有超值回报会员积分100分 + 30元电子优惠群、马上在EAC官方网站

经产 水 馬

4 下成竹品

http://www.mapline.cm. 参加MC会员 "以老帮新"活动吧,所有MC会员 每提券1名服 支成功注册为MC报酬会员 新老MC会员即可收益品值优惠 (活动时间 2008年5月1日

ar 15 1. m 要字家庭)2008年增升(的约引造的字家庭)(代约,3HV大, 32 H **第2**元 之中量影导家技法、光影之道(大混10行。全路240页)2008全新版(代码:GY2D) 物配+**排机)2008年唯刊(电路径**体完全导购手册)(代码:MCZKAI) 12元 世佳件抗乐圣经(2009全新版)(代码:WLSJ) 85元 品维律录程系统、四件级)(正度16开。352页黑白印度)2088全新版(代码:YPWX) 62 m. 记本电脑无所求获(正是16开240页)2000全新版(代码,WSBW) 25 Tt. 海線乐宝典(正度16开,240页图书。包含18页形页)2008全新版(代码,GQSD) 2676 一差人人确 大度18开,240页全多图书)2008全新版(代码、MPRIJ) 3977. 效型行物机) 2008年下半年合订本(上下分册、共840页、1DVD)(代码,M+KIX) 42元 计算机应用文编》2008年下半年合订本(上下分册、646页、1DVD)(代码,PHD8X) d0 71. 上升**产额线松陽**(正图18开224页)2008全新版(代码:KDMJ) 7自护 上理时奇技裏。5100倍(2008爾新版、240页無白纽酮)(代码,WSLC) 20 A. 值級片处理計劃50捆(大厦16开?24贷彩色)2008全新版(代码,SS50) 38 77 0%玩够的89P\$3 (1CD+手册)(代码: PS3) 35 ft. 交換机 越函数 防人油 (正是16开,424页面白图书) 国外西哥哥 48 50M JR 65 上影音提乐的用手记(208型略书 舞扇动剧)2008全新版(代码、ZSY。) 何數時摄錄机完全活用100技(大廈16升。224回彩色图书)(代码,DV100) 15π. 妈妈机完全活用100技(大唐16开,224页彩色图书)2000全斯版(代码,DC100) 35元 记本电脑完全活用100技(大量16开,274类彩色图书)2008全斯板(代码 88100) 36元

25 TL 电路外设革经(正度:8开、208页黑白田湖),2008全新版(代码,WSSJ) 28元 笔记本电脑液障伍急速查万用全节(正度\*6开,200页图书)(代码,SC08) 全年赞管兵器前(正路16开, 252页, 9CD)2008年全新版(QNWG) 30元 单反数码相机完全探索(代码:WQTS) 68元 数字家庭完全DIY手册(大度16开240页全彩图书)(代码:DHOIY) 3270 節反数張護爾亨家夜法(大麿16开、304英全彩翻书)(代码: ZJJF) 49 8TC **使数件算机口Y25转移机绝级方案** 正度18开。246页联白冠刷D 2007全新版(代码:CLFA) 22元 Acone Photosnop CS3设计100例、正图16时、周白①例次代词。CS3) 29 色钟 单反數四個头至经、大度16并。200页全彩图书(2000全新版)(代码,GT08) 58元 电脑组装与升级完全DIY手册(258页图片,FDVD),2008全新版(代码,2208)

如何写书名。词参照书名后的编码读写到证款单制言样中,如果仍无法写金书名,可管下手机号码,我们会写您就系统认愿所需的书刊。价格如有冲突,以特价为准。 电子部件: reader@cniti co 對衡小點士,明約77章 (不含全年[79] 電交付回表5元(此题用言注号表),在配局汇款的、调务感将您的绝址写详细调度并仔细核对,以避免邮局无法应送。

3 "新的生化物金罗

関いな際のと述べて無

直7月31日)

#### 酷玩硬体验



#### 如何实现多开《永恒之塔》?

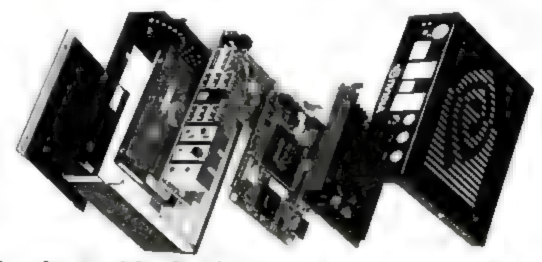


要想较好地体验《永恒之塔》,使用中端处理器和中端独立显卡,例如AMD Phenom II X3 720处理器和Radeon HD 4770显卡,就能让你在全商清分辨率、最高画质下流畅运行游戏。当然,如果你拥有了一套高端平台,例如本次测试所用的顶级3A平台,《永恒之塔》对你来说不过是小菜一碟,你可以自由自在地翱翔在永恒之塔的世界中,不断改变这个游戏世界,创造属于自己的历史!

据悉,AMD是《永恒之塔》游戏独家处理器(CPU+GPU)合作伙伴。盛大表示。由AMD CPU、AMD主板芯片组和ATI显卡组成的3A平台、能够为《永恒之塔》带来极致的视觉体验与游戏享受,是运行该游戏的最佳平台。同时, 盛大也全面采用了使用AMD 皓龙处理器的服务器设备。为玩家流畅运行这款网络游戏提供了技术支持,因此AMD平台在该游戏的表现会有一定优势。

作为硬件需求较高的网络游戏,《永恒之塔》虽然已经在硬件配置的适应性上阁有较大的宽容度,但早期的集成显卡平台恐怕仍然与之无缘。对于这类用户来说,要想玩转游戏,花少量费用将电脑升级至790GX平台是起码的要求。





以专业的态度 用点点

Geek

现在就去http://www.mcgeek.com.cn 填写相关信息 就能立即获赠《Geek》杂志免费试读:

每月10日出版 优惠价12元 订购热线: 023-63521711 周上订购。http://shop.cniti.com



#### 我们怎样才能看到3D 画面?

大家知道,我们的双眼能看到立体的世界,是与方的只眼睛看到了物体的小方,在变,两个不同的两面在视光神平等强力"企成"出了立体的图像一面不气是是八番 投票机,还是电视,是们的显示与两面都在可一个工程的,才没有不能让我们从是示屏幕。1代2Depm中看到3D效来呢?

· 。多年的研究和发展、日本市 跨三州李州形成了 人工汽3D显示 技术,它生生主不可的应理和方式工 1+13D年示

#### 1. 自动立体投影技术

30

#### 超級装备TOUGH



但它的缺点也很明显,第一,由于 承载图像的介质是空气而不是固体。 所以投影出来的立体图像并不是固定 位置的,而是随着空气流动的同时在 见动,其次,是这套系统很难实现高 分辨率的显示,并且色彩也会出现较 大的偏差,最后,这套系统投影的亮 度不高,必须在较暗的环境下播放。 用户才能看到清晰的图像。



#### 2. 被动式立体投影技术

被动式立体投影技术的代表产品是双投影式投影机搭配偏振眼镜。它的实现原理是通过双头输出的显长、将播放内容同步输出到两个投影机中,在投射左眼的投影机前加上偏振镜,在投射石眼图像的投影机前也加上偏振镜但角度旋转90°,然后让产生两束偏振光的偏振方向互相垂直。当偏振光投射到专用的投射屏幕上、再反射到观众位置时偏振方向指不改变。用户佩戴偏振眼镜观看,每只眼睛只能看到相应的偏振图像,从而在视光神经系统中产生立体图像。

现在常用于3D电影院的就是这种技术,现众在观看前倾做红蓝眼镜, 然后就能看到立体画面。相比气体成像式投影机,双投影式投影机在高晰度、色彩等投影效果上要优异不少。



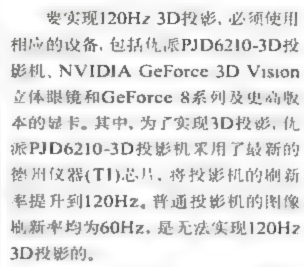
缺点是,它不仅要使用两台投影机,还需要使用偏振性和增益更高的特殊幕布,而且为了保证图像的同步输出还需要外加一组同步器,因此这套3D投影系统的成本相当高,是普通用户难以承受的。

#### 3. 主动式立体投影技术

本次介绍的3D投影系统就是采 用该技术的120日2投影机——优派 PJD6210-3D投影机,以及3D立体眼 镜 -- NVIDIA GeForce 3D Vision 立体眼镜。它的原理是将实时运算出 的左右交迭的画面同时显示在屏幕 上,以120Hz高频率进行切换;然后 把同步信号传送给3D立体服镜,这种 限镜可以将镜片调为想色以遮蔽人眼 的视线、当屏幕轮流显示左眼和右眼 的图像时, 3D立体眼镜也轮流开关方 眼和右眼的镜片, 这样人的双眼就看 到了不同的画面。由于屏幕剧新率高 达120Hz、单限看到的图像刷新率就 有60Hz, 用户是感觉不到画面在轮流。 切换的。

这种技术的优点显而易见,是 .种3D显示技术中最接近人眼自然 观看的原理的一种技术,并且它在亮 度、消晰度和色彩方面也优于其它两 种技术。

120Hz 3D投影是如何 "炼"成的?



在实际使用时,必须安装专用的显卡和3D立体服贷驱动程序,运行游戏或播放3D电影时,驱动程序会正显下输出120Hz颗率的画面到投影机,投影机将120Hz画面投射到幕布上。接着NVIDIA GeForce 3D Vision立体服镜接收到红外接收器发来的同步信号,并依据这个信号轮流切换左右眼的镜片,用户就能看到3D立体图像。具体内容可参考《微型计算机》3 月上刊的《3D Vision立体眼镜深度体验》。

#### 优派PJD6210-3D投影机

优级中国

010-62159866 99997c

#### NVIDIA GeForce 3D Vision 立体機績

NVIDIA中間

010-58661500 1499元



# ARDMARE

#### FOUGH 超级装备

和其它3D投影系统和3D显示器。 的不同在上, 这套3D投影系统可以轻。 依投影出100英寸以上的大屏幕3D.画 面, 并且价格可以控制在13万元以下。 14.就让许多硬件发烧友和游戏玩家都 有机会享受到最前卫的大屏幕3D娱。 乐。下车,就让我们。起来体验激动人 5的人屏幕3D投影的魅力吧。

#### 3D体验之旅

硬件需求高,驱动有讲究

由主要使用120Hz显示。因此显 卡的运算量是普通60Hz间期的2倍。 我们建议使用GeForce 9800 GT同级 甚至更高端的显卡以兼顾画质, 游戏。 速度和3D显示。

另外、为了使用3D Vision立体 眼镜,几户元要《装局新的1.07版 GeForce 3D Vision年代, 它同时还要 1 人物的立体感得到了很好的表现, 不 长发装对应的GeForce 182.50版显卡

驱动。如果用户已经 饭装了更新版本的显 卡驱动, 建议路级以 保证最好的兼答性。

#### 酣畅淋漓的3D 游戏体验

目前3D Vision 显小系统支持的游戏 已近白款, 玩家春很 多热门游戏上都能体 验3D显示。我们体验 了《鬼詩4》。《极品长

生: 无间域云》和《汤姆克"西: 應击 长空》二款热门游戏。



MC 评别工程师实际测式100英寸3D叔参

#### 《鬼泣4》

有这款第三人称视角的游戏中。 论是上角还是敌人都从屏幕中"站" 了起来。游戏中, 殿堂显得更有空间 13. 走廊也充满了纵涿塘、怪兽卷来时 的感觉就像是要冲出了屏幕, 扑向自 己。石山由于游戏的打斗节奏太快。

> 1.角不断地翻滚腾挪, 忽上忽 下,长时间在这种快速变换 的3D画面下游戏可能会

计,人感到晕眩, 晕眩的程度因人 面异。

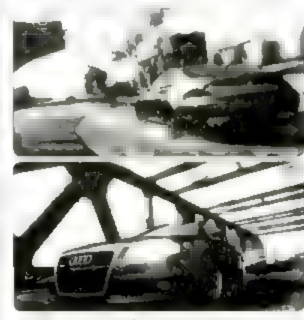
《极品飞车: 无间风云》

在第三人称视角中。车辆、 道路两旁的电灯杆和标志

牌,以及高架桥都被 很好地突出于地面, 特别是驾驶者本身的 车辆也有纵深,给人 以很强的立体感。而在 驾驶至中的第三视角中。 道路的立体感得到了进 步的表现,公路愈发"真

实"地向前延伸。当你掉

上前方车辆或障碍物目, 就每晚前方 物体真的要 "挥" 上言己一样一如果再 搭配方向盘和踟躇进行游戏。 工会 计体感受到前所未有的飙车快感



在这两个领头而原义 化可以 电下弧地有到路 快者车辆的引3枚米

#### 《汤姆克兰西: 廣击长空》

虽然NVIDIA官方称3D Vision 显示系统对《汤姆克兰西。晚出长空》 的支持程度一般, 但从我们的实际体 验来看,效果仍然很出色。你可以很见。 显得感觉到飞机翱翔在今中, しつむ 面之间的距离感很明显,飞跃山峰飞 建筑群时更有身临其境的感觉。在战 4时,敌方飞机、导弹和地面烟雾都 具有很强的立体感, 让人置身于一个 非常逼真的3D空间之中, 玩起来实在 是很过瘾。

### 超级装备 TOUGH







> 在引3画面中,飞机与地面之间有很强的距离感 3D电影效果不错. 但片源太少 在观看《地心历险记3D》形片

时,在100英寸大屏幕上投影的人物尺。 寸接近真人, 因此真实感比显示器更 强。不过佩戴3D Vision服镜观看时。 棕色的镜片对画面色彩和亮度都看。 定的影响,色彩有所失真、亮度也被降 低, 建议用户调高投影机的色彩饱和 度和亮度以获得更好的显示效果。遗 憾的是,普通影片并不支持3D Vision 显示系统、需要进行专门的转换制作。 目前可供观赏的影片非常少、今其实用 性人打折扣。

#### 3D Vision立体眼镜还可改进

最后我们来谈谈3D Vision立体 眼镜的使用感受。由上这款3D显示系

统使用的是红外线接收, 因此跟镜和 红外接收器之间不能有阻隔,一旦在 观看过程中遇到阻隔(例如别人从身 旁经过),眼镜可能会失去视频信号。 用户需要重新按下左镜架上的开关 才能恢复。如果使用2 4GHz 元线技 术替代组外技术,则可以改善这一间 题。而且限镜框架较硬、长时间佩戴可 能给用户造成不适的感觉, 因此其佩 戴舒适度也可以进一步改进。另外据 我们了解。一个红外接收器人约能支 持15个眼镜的红外接收,这个数量对 于家庭来说是够了, 但如果是回吧用 户,则需要同时使用多个红外接应器 以满足数十位客人国时就看的方下。

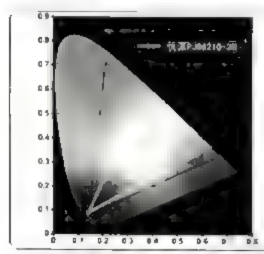
#### 优派PJD6210-3D投影机性能测

的性能测试,以便让大家对它有一个全面的了解。

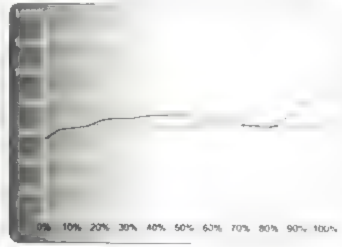
优派PJD6210-3D投影机的色彩整体偏蓝, 用户可以在它的控制面板中。 独立调整RGB色彩、增加红色、减少绿色和蓝色就能让它的色彩接近适合业 洲人的6500K色温。

在它的缺省模式下。对比度偏高导致画面的是邻细节损失严重。经过我 们的细心调校, 发现将它的竞赛调为51左右, 对比度调为45时, 其黑色灰阶和 白色灰阶表现同时达到最佳状态。1-64级灰阶全部能清晰地显示出来。

在这一最佳状态下,我们对它进行了性能测试,发现其亮度偏低,标准模 式和节能模式下的完度具有661流明和524流明、建议用户在使用时尽量降低 环境光线。



> 色彩饱和度为579%。



> 色温涂移纹大

严昌资料	
标准分辨率	1024×768
显示技术	DEP (0.55英寸DMD)
光亮度	2000流明
对比度	2000.1
显示色彩	16 7百万色
变燃	11
套直梯形校正	±40
灯泡功率	180W
灯泡寿命	3500/\89/4000/\Pf
尺寸	273mm×215mm×102mm
重量	2 4kg

Marie Train Labor College		
亮度 (标准/节能)	661/524流明	
亮度不均匀性	1 35	
ANSI对比度	122:1	
色彩饱和度	57 9%	
开机时间	40s	
关机时间	90s	
最高温度	46.5°C	
噪音(标准/节能)	47d8A/37d8A	

- ご 大屏幕30校影 ない表現力経
- ➡ 亮度偏低 色彩偏蓝 色温源移较大

MC点评: 优派PJD6210-3D投影机和NVIDIA GeForce 3D Vision立体眼镜的搭配 为玩家带来了全新的大屏幕3D 视 界。虽然3D投影机的价格是22英寸3D液晶显示器的2倍 但用户在屏幕尺寸上获得的是更优秀的视觉体验效果 物 有所值。而且从我们的3D体验来看 目前支持3D Vision立体眼镜的游戏数量也不少 并且整个系统在动作类 射击类 竞速 类等3D游戏上表现不错 给人以强烈的立体感 值得硬件发烧友和游戏玩家尝鲜体验。 🛄



M D

MOD

游戏对于水多玩家未说是一种体制的方式,可能之气元红 自动 4 / / 走的物意我。无疑是一种,美国是有MODES中心,所以不在企业。 到面戏的是了一位信息那就不妨来看有下车儿就以经典游戏为上规的MODt 铂, 每个发现压来加强战机可, 切削及这样。

#### 《DOOM 3》主题机箱

作为2005年的一次人作。 《DOOM 3》 无疑是当时最受关 走方第三人称射走游戏, 其精致的 3D建标和自证的场面计张多项系 大时间的。现在这次价格上市市 同时, 至名同"底比斯方案"的 [9] 站住 夏田作一会以《DOOM 3》 万工是"万块土最强"方机箱。本证。 当时录条直息引受有引起太多人 的压力。 报行从来 外的有 2005年3 1 新校放作。1 略《DOOM 3》 ] 题机箱改品的图片。 石激起手层 食、很快该改造计划就成为广与扩 MOD界的每门话题。但是由于制 作 1世 夏华, 永云作品直到2006



### 超級装备TOUGH

年的3月才面世, 历封近一年。

作品有很多细节上都将 《DOOM 3》的游戏主题演绎得天衣 无缝, 即使没有机箱前面的《DOOM 3》LOGO, 管者也相信很多玩家也 眼能认出 那是毁灭战士!整个作 山做得最好的就是将《DOOM 3》 中那种金属丛林的感觉很好地表现 了出来, 特别是正面的那扇《DOOM 3》颇具代表性的电梯门。正是作者 门对作品惟妙惟肖刻画, 我们才能在 今天重温当时《DOOM 3》的盛况。 直到今人为止,该作品仍然是全球 《DOOM 3》玩家公认的做得最通 自, 二象最深刻的《DOOM 3》主题。 机输。

#### 《魔兽世界》黑暗之门

相信玩过《魔兽世界:燃烧的远 注》作动来。定对黑暗之门记忆犹新。 特别是门前的那两座死神雕像印象非 热深刻。而国外的 位MODDer玩家 以此为灵感,做出了上面的这款"疯 打"的作品。作品整体用看實雕刻面 成,这对于 般玩家来说是不可想象 的, 电 数艺术品来形容它并不过分。





> 另外一个玩家创作的《魔兽世界》 開請之 ] 主题机箱 是在一台准系统的基础上完成的。 使用了木雕等手法

雕像的底座部分是PC主机、不 过由于空间的限制, 电源和硬盘部分 被放到了雕像身体内部。整款作品除 了作者的雕塑手艺让人叹服之外, 其 MOD的功力非常深厚、表现最突出 的就是他对机箱散热的处理。相信用 这样一款机箱玩《魔兽世界》肯定也 有一种别样的味道。

#### 《战地2》系列主题机箱

作为《战地1942》的后续作品、 《战地2》是由Digital Illusions CE 公司担纲开发, EA(育碧)发行的 款年度超强PC战争模拟大作。 为了聚集人气, EA委托德国的顶尖 MODDer高手Oliver Konig来为该

游戏制作系列主题机构。

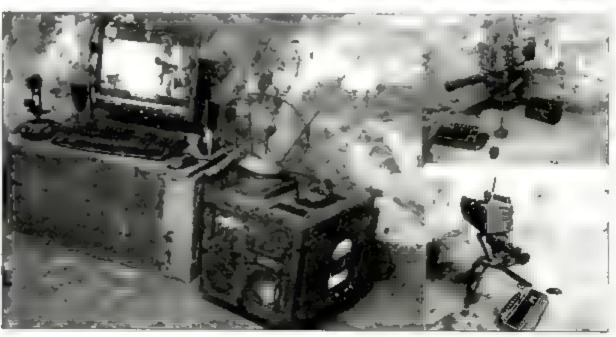
在接到EA的邀请后, Oliver Konig与朋友L0b0合作、经过构思、 加工, 装配、喷漆等 系列工序, 最后 共有4款《战地2》MOD作品制作 完成, 耗时10周时间。今天展示给人 家的就是其中的两款, 都很好地体现 了《战地2》的主题。而Oliver Konig 和他的朋友也因此被全球的MOD玩 家所熟知。

#### EA (FIFA)

实际上, Oliver Konig的作品不 仅限于《战地2》系列,之前他就因制 作《半条命2》系列卡题机箱面一夜 成名。在《战地2》之后、EA再次邀请 他为新一代《FIFA》起球游戏制作

款精巧时尚的主题机箱。而这一年 (2006年) 德国恰好 是世界林的丰赤 国、作为球迷的他为此兴奋不已。为了 在作品中体现足球、EA和《FIFA》这 些要素、Oliver Konig经过填密的甚多。 之后, 决定在一款型号为Origen X15E 的HTPC机箱上实施他的改造计划。

首先, 要在机箱的前面和侧面板 的位置制作球员和EA的LOGO、为 此Oliver Konig 采用了蚀刻和激光 切割工艺。看台和观众的制作也很 复杂, 需要一个个的手上雕刻。完成 这些之后就剩下最后的总装。在这部 分、Oliver Konig 需要考虑的是专光 的运用, 比如怎样来表现一个绿茵的





### TOUGH 超級装备



球场等。最后的成品就是我们现在所 看到样子,一款集中体现EA《FIFA》 是下元素的经典MOD作品。

#### 《FARCRY 2》主题机箱



可1《战业》条列和《FIFA》之 外, Oliver Konig 压在FA的邀请卡士 导了《FARCRY 2》(孤岛惊魂) 主题 机箱的制作。在这部作品中, Oliver Konig充分发挥了他在战争题材系列 作品中的丰富经验,在一部PS3主机 上再现了《FARCRY 2》的游戏上 at 有《FARCRY 2》游戏发布的国 四. (x = 任 a 也 出现 在了相关的 宣传 "则"特"段"。 扩张多压系的注意。

不过也有不少玩 家指出: 相对上 《战地2》系列MOD作品的惊艳亮相 未记,《FARCRY 2》上题机箱缺少

自己的个性、两者在外形和主题的表 现方式上太过雷同, 很难再次获得当 初《战地2》系列出现时的那种轰动 效应。看来,如果同一类上题的作品。 过多, 也不是一件好事, 毕竟玩家的 欣赏眼光越来越高, 但就单一作品而 高, 这款《FARCRY 2》主题机箱还 | 是做得非常出色的。

#### 《命令与征服十周年纪念版》:

#### Temple of Nod

在《命令与征服》越生10周年之

称。也涌现了几款颇有纪 复意义的MOD作品,购 发了《命令与征服10周 年纪念版》的玩家都可 以在游戏附送的"特别 内容" 光盘中看到它们。 世中, 数叫Temple of Nod的作品来自于一名 III Edvuldé@MODDerfn. 家之手。

原型,很好地再现了游戏的元素。 整 数作品完全是由5mm的厚铝板 1 扫造而成, 而且全部采用纯手工切。 割, 展现了作者高超的动手能力。 另外, 灯光的搭配是整个作品中最 出彩的部分、略显而红色的EFD灯 很好将游戏气氛烘托了出来。只要十 对比一下游戏截图就可以发现, 最十 后的成品和原取模型简直一模。|基础上搭建起一套展示平台,并在EA 样, 无外乎广大MODDers 竞相要 | 求Edvuld公布MOD细节。于是不一 久, Edvuld就在bit-tech上放出了整

个MOD过程, 图量是http://www bit-tech.net/modding/2006/09/18 Temple\_of\_Nod/1, 内容相当详实, 感兴趣的朋友可以不妨去观摩一下。

#### 《CRYSIS》彩绘机箱

《CRYSIS》是2007年一款游戏 人作,不少玩家为之废闷忘食。不过, 除了游戏本身以外。给我们印象最深 的方是一数MOD作品,这就是出自 」Razorfoot的以《CRYSIS》为上题 的手上彩绘机箱。



整个作品是在一款银欣TJ09机

作品以游戏中的NOD之庙为上籍上立成的。初看之下。虽然作者并没 有対標箱的外裁进行人力場合的投 造, 仅仅是铆板上印制的上越两面面 已, 并没有什么惊人之处。但天心。 13个上型 17公元个由作者手上余档面 成, 绝不是打印上去写么简单。据称方 了完成整个作品、作者花子尽40个小 时来进行绘画。该作品出来之后得到。 了EA官方的肯定。表示将在该机箱的 或Crytek的发布活动上亮相。作者表 示该机箱价值3000美元以上,已经有 很多玩家向他表达了购买货缸。

> 也许对于很多人来说游戏意味着 玩物丧志、不过MOD玩家并不这样厘 解, 他们从中收获的是玩游戏的快感, 还有动手的乐趣。虽然你可以认为他 们太藏狂, 但正是由于他们的存在, 我 们的游戏世界才更为精彩。每当游戏之 余欣赏全球MOD大师的作品时, 笔者 才发现原来我们跟他们之间并没有距





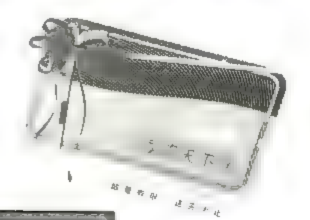
# 举手之劳 既送礼物又收礼物



# 你肯定会有这样的朋友

大力を サイ 112 41 1 5 1 1 任17家老体、了一个少点。 を自己はますべ、べきなかく。 总重数は4、「しょる」、「き行る先 很度产分 自 支原 珠。

价值300元读览天下网VIP半年电子阅读卡一张 价值500元读览天下网VIP一年电子阅读卡一张



70 13-1

(清)朝你和你那方的弟子参科。幻だか什名後。1 、+ 。 4 。 4 章。 E-mai、联系电话,详知如义及音编 文化布由外主题注:"Geek这个人



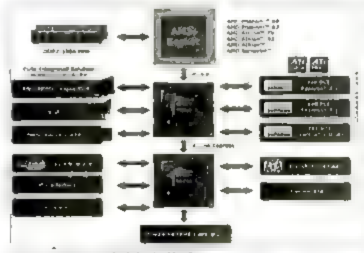
在本刊2008年6月上刊中,我们曾为大家进行过一次 AMD 780G上板横向弹测。从文中可以看出,由于AMD 780G芯片组是历史上第一款支持DirectX 10 API的整合。 芯片组、具备很高的性价比,因此在当时成为倍受消费者 关注的产品。不过时隔一年之后,随着AMD 790GX芯片 组的发布, AMD 790GX 主板的大量上市以及价格的逐步 走低, AMD 790GX主板已全面取代AMD 780G主板成 为目前市场上最热门的整合主板。

哪么哪。款AMD 790GX 主板性能优秀? 哪款AMD 790GX主极的超频能力强? 哪款AMD 790GX主板的扩 展性好? 对于那些想购买AMD 790GX主板的用户来说, 他们可能有很多个疑问,并希望在购买前能得到回答。因 此我们做型计算机评测室此次特地在AMD 780G横译进 行一年之际、从市面上搜集来19款目前正在市场上热卖的 AMD 790GX主极, 并对它们进行横向对比测试, 希望能 为大家提供一次专业的"售前服务"。不过在测试开始之 前, 我们仍有必要为人家简单地回顾AMD 790GX芯片组 的主要技术特点及目前产品现状,以便各位更好地理解后 面的测试。

#### AMD 780G加强版——AMD 790GX 芯片组

主要技术特性

AMD 790GX芯片组所集成的Radeon HD 3300量 示核心在架构上与AMD 780G内部的Radeon HD 3200 核心完全相同、都来源于AMD人门级独立显卡Radeon HD 2400所采用的RV610显示核心。它具备40个流处理 器,支持DirectX10 API,可以对VC-1、H.264、WMV、 MPEG-2 1080p高清视频硬件解码。不同的是, Radeon HD 3300的核心工作频率由Radeon HD 3200的500MHz



AMD 790GX芯片组集构图

提升3 1 700MHz. 并可搭配 DDR3 W 存,显然这 将进一步 提升AMD 790 G X 的图形的 能, (1 K) 要注意的

是,不少AMD 790GX主板的歌认显示核心频率仍保持 为500MHz, 需用户手动打开BIOS中的"GFX Engine Clock OVERRIDE"(显示核心频率控制)才能享受到 AMD 790GX的高频优势。

与AMD 780G相比, AMD 790GX也支持PCI-E 2.0 总线标准, 具备22条PCI-E 2 0.通道。不过有所加强的是一 AMD 790GX可以将其中的16条通道拆分为x8+x81/1 作形态, 因此它具备组建CrossFireX的能力, 而且由于整 合了图形核心, 它还可以组建Hybrid CrossFireX混合交 火。此外该芯片组的南桥由AMD 780G的SB700年吸与 SB750,尽管其仍然提供6个SATA 2 0接口,支持型、重 RAID 0, 1, 10磁盘阵列, 但它增加了组建RAID 5应盘库 列的功能,成为AMD第一款可以组建RAID 5磅母离列与 南桥产品。

而且SB750南桥还具备高级时钟检准(ACC)技术。 即通过南桥对处理器超频提供帮助,这对于习惯通过调节 北桥进行超频的玩家来说简直是匪夷所思。原来SB750与 AMD处理器插槽之间拥有一条六针直连总线, 当处理器 插槽搭载AMD的羿龙与羿龙日系列处理器后, SB750点 桥就可以和处理器进行通信。这样一来,SB750配合主板BIOS就可以控制处理器的一些内部设置,进而提升处理器的超频能力。同时,让人意想不到的是,经测试证实,部分AMD 790GX主板在打开ACC功能后,还可以对界龙处理器中的三核与低端四核产品进行改造,即打开三核处理器中被屏蔽的核心使其"变身"为四核处理器,或打开低端四核处理器被屏蔽的缓存令其与AMD高端四核处理器在技术规格上完全相同。那么AMD 790GX主板果真能为用户带来这道免费的午餐吗?请大家留意我们后面的测试。

#### AMD 790GX产品类型

AMD 790GX 主板目前在市场上主要由三种产品构成。它们是: 1.采用Socket AM2+处理器插槽, 只配备DDR2内存插槽的AMD 790GX 主板, 2.采用Socket AM2+处理器插槽, 同时配备DDR2与DDR3内存插槽的AMD 790GX 主板, 即大家常说的COMBO主板; 3.采用Socket AM3处理器插槽, 只配备DDR3内存插槽的AMD 790GX 主板。AMD 790GX 主板之所以会有这么多的产品形态一方面是因为在其生命所壮期。AMD发布了可使用DDR3内存的界危且处理器, 为了支持这一最新处理器, 发挥出处理器的最大性能, 主板厂商不得不在设计上有所改变。另一方面则是因为AMD 790GX是目前市场上最受欢迎的芯片组产品, 为了满足不同层次用户的需求。让AMD 790GX主板卖得更好, AMD 790GX主板在设计上必须多样化。因此在此次横向测试中, 我们的参测主板也主要由这三类AMD 790GX产品构成。

## 测试平台及设置

处理器 AMD界龙川 X4 810 (200MHz× 13=2.6GHz, 4MB L3 Cache)

内存 全部黑龙DDR2 800游戏版2GB×2、全春克DDR3 1333 2GB×2、KINGMAX DDR3 1600 2GB×2、宇晴DDR3 1600 2GB×2、KINGSTON DDR3 1375 1GB×2

硬盘 西部数据WD7500AAKS

测试软件 PCMark Vantage、3DMark Vantage、 SiSoftware Sandra 2009 SP3、CINEBENCH R10、冲突世界、廣击长空、蘇島惊魂2

驱动程序 AMD催化剂显卡驱动程序9.4 AMD催化剂南桥驱动程序9.4

操作系统 Windows Vista Ultimate SPI 电源 航島 (Huntkey) 多核FI

在此次测试中我们选用了Socket AM3接口的羿龙B

X4 810低端四核处理器搭配参测AMD 790GX主板、原因主要是该处理器既支持DDR2内存也支持DDR3内存。因此能很好地反映出DDR3与DDR2主板之间性能的差异。同时,这款处理器也是AMD的"屏蔽"型产品。在我们2009年5月上刊《两款超值四核处理器深度体验》一文中,我们已经借助采用AMD 790FX芯片组的技嘉GA-MA790FXT-UDSP主板成功地打开了被屏蔽的2MB三级缓存。令其变身为更高级的羿龙目 X4 910处理器。因此我们可以借助这款处理器考察各款AMD 790GX主板的处理器改造能力。同时我们还会采用外频超频法、即通过调节HT总线倍频、北桥倍频与内存频率。在各款主板上对处理器进行超频测试、处理器电压根据各主板BIOS实际情况设置在1.55V-1.6V存右。

在显存与显示核心设置上,对于所有板载显存的AMD 790GX主板,我们将采用性能最好的UMA+SIDEPORT显存设置方式即同时使用系统内存与板载显存作显存。而对于未板载显存的AMD 790GX主板则采用UMA显存设置方式,即只使用系统内存作显存。同时我们特划分出512MB系统内存作显存,以便为显示核心提供最大的性能。在显示核心频率上,我们则保持主板的默认设置,不会刻意打开"GFX Engine Clock OVERRIDE",毕竟大部分普通用户并不了解主板BIOS的设置方法。主板在默认设置下带来的性能即为他们能享受到的最大性能,显然默认设置为700MHz的AMD 790GX主板对于普通用户来说更好。

在内存搭配上, 所有使用DDR2内存的790GX主板将 采用两根金邦的黑龙DDR2 800游戏版2GB内存进行测 试, 其延迟统一设置为5-5-5-15-24。间时需要说明的显。 由于购买COMBO主版的主要是那些对未来升级有所打 算,但受条件限制,暂时仍只能使用DDR2平台的用户。因 此对此类主板的性能测试我们也将采用DDR2内存进行。 而在对AM3主板的测试上、我们将统一使用两根金泰克 DDR3 1333内存, 其延迟统一设置为9-9-9-24-33。同时与 虑到AMD主板在今年才开始正式支持DDR3内存,因此 在对COMBO主板与AM3主板进行性能测试的同时, 我们 会加入内存兼容性测试。该测试将主要采用金泰克DDR3 1333 2GB, KINGMAX DDR3 1600 2GB, 宇膀DDR3 1600 2GB、金士顿DDR3 1375 1GB这四种内存, 检验各 主板是否能正常使用这些目前市面上常见的内存产品, 减 少大家升级时的麻烦。此外,由于所有支持DDR3内存的 AMD 790GX 主板在BIOS项目里都具备DDR3 1600内存 频率选项, 因此我们还将测试各款主板是否真的能够支持 DDR3 1600这一最高工作频率。

#### AMD 790GX Socket AM2+主板测试(以产品到 达时间排序)

# 捷波悍马HA07-ULTRA ¥ 799元 ☎4007168676 (正科科技)

●采用DDR3内存作显存, 超频能力较强, 可改羿龙川 X4 810处理器

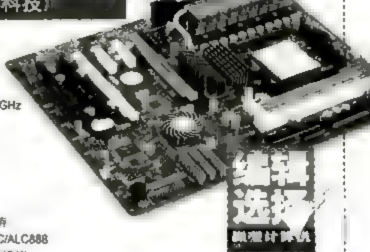
●无明显缺点

III、人性能测试
PCMark Vantage 系统性能
CINEBENCH RIO全种数多核溶吸性能测试
SiSoftware Sandra 2009 SP3的对于多定
SiSoftware Sandra 2009 SP3的对于多定
SiSoftware Sandra 2009 SP3的存储量
30Mark Vantage 1024×768 Entry
冲突世界 1024×768 低高质
直长空 1024×768 低高质
直长空 1024×768 低高质

4472 B384 34 6GOPS 9.73GB/s 93ms E3048 55 32.6 74 46 C/47 C 超級性能測试 超級機能 CMESENCH RIO女母等等或消费性能测试 Sciotname Sandra 2009 \$P3使用是公理性能 冲突世界 YON×760 低高级 自合长空 1001×780 低高级 生殖配置 显示核心频率 具存态片 网络连续

280MHz × 13=3,64GHz 11452 48 6GOPS 55 71

700MH2 12MB;, 型DDR3 UXI內存 Realteak RTL8111C/ALC888 DVi+D-Sub+HDMI/提刊U



该主板采用28MB DDR3 1333内有作为板载显存。其默认显示核心物率也达到了700MHz。扩展作 1、它配备了两根PC I-1 x 16 插槽, 通过自带的污宽切换下来切换带宽。测试中, 该主板具备不错的性能的表现。其3DMark Vantage Entry性能突破3000分人关。 1 1 1 板也具备很强的超频能力。而 1 计 人协喜的起,这块主板只要将BIOS更新为07版。就可以打开处理器被屏蔽的现存。不过在起源后,其游戏性能变化不同起,那么到底是这块主板自身的问题,还是AMD 790GX芯片组的问题呢? 计我们继续观察下面的测试

# 技嘉GA-MA790GP-UD4H ¥ 1099元 曾8008200926 (技嘉科技)

**说明·音频张**章

②做工优秀、默认3D性能较强。可对羿龙Ⅱ X4 810处理器进行改造

●显示核心默认频率只有500MHz

联认性能测试 PCMark Vantage系统性能 CMEBENCH RIO处理最多核溶液型使用式 SSoftware Sandra 2009 SP3的种籍或性性 Sisoftware Sandra 2009 SP3的种籍或性性 Sisoftware Sandra 2009 SP3的种籍或性性 SSoftware Sandra 2009 SP3的种品的 3DMark Vantage 1024×768 低海质 提高琼魂 1024×768 低海质 提高琼魂 1024×768 低海质 MOSFETJ上桥散热片满数温度

始勢性能測试 超頻频率 CMEBENCHAND使用最多核准發性的美術 SSoftware Sandre 2009 SP3使用基本實性能 冲突世界 1024×768 低級機 應击长空 1024×768 低級機 主板配置 显示核心频率 整存芯片 网络/音频 285MHz × 13×3 705GHz 11729 48 46GOPS 58 72

500MHz 128MB尔必达DDR3 1333内符 Reatest RTL8111C/ALC889A

機正长空 1024×768 低离质 75 网络情報 Reathest RTL8111C/ALC889A DVI+D-Sub+HDMI/光纤+横纹 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+横纹 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+横纹 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+横纹 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+横纹 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+横纹 DVI+D-Sub+HDMI/光纤+横纹 PCI+E后号切换芯片,对DVI,反众生了 便利。在汉性工、上板集成了PCI+E后号切换芯片,可根据显下配置情况自动切换带宽。得益于板载DDR3内存,这块主板的3D生就在测试中的表现也十分交出,3DMark Vantage的或统达到了3066分。同时,其3 705GHz的植物能力在参测上板里也是非常优秀的。而且每人统善的是,这块土板只要使用自带的F1放BIOS,在ACC调节项型设定为AUTO就可轻松打开架龙口 X4 810被屏蔽的缓布。

# SUPOX磐正AK790+ GTR ¥ 699元 會8008574001 (北京磐正)

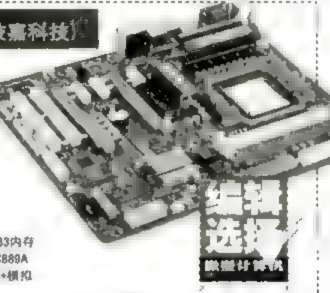
②设计创新, 生板发热量低, 性价比高 ◎对显卡带宽进行切换比较麻烦

默认性能测试
PCMark Vantage系统性能
CINEBENCH RIO处理基本核准维性能测试
SiSoftware Sandra 2009 SP3处理基础模能
SiSoftware Sandra 2009 SP3内存是是
30Mark Variage 1024×788 Entry
中突世界 1024×768 任画质
强岛惊魂2 1024×768 任画质

4768 B471 34 53GOPS 9.67GB/s 97ns E2945 53 31.27

265MHz × 13=3.445GHz 11220 45.81GOPS 49 69

700MHz 126MB現代DDR2 600内存 Realteak RTLB111C/ALC883 CVI+D-Sub+HDMI/同编+提和



# 映泰TA790GXE 128M ¥ 699元 至95105530 (帧德电子)

□具备AMD主板中少见的节能技术。 做工较好

●主板BIOS尚需完善

默认性能测试。 PCMark Vantage系统性能 CINEBENCH R10受得各多库连接性测式 SSoftware Sandra 2009 SP3內存器實 SSoftware Sandra 2009 SP3內存器度 SSoftware Sandra 2009 SP3內存器度 3DMark Vantage 1024×768 Entry 冲突世界 1024×768 低画质 到為惊魂2 1024×768 低画质 MOSFET/比桥散热片满载温度 4242 8518 34.57GOPS 9.32GB/s 92ns E2963 50 30.99

69

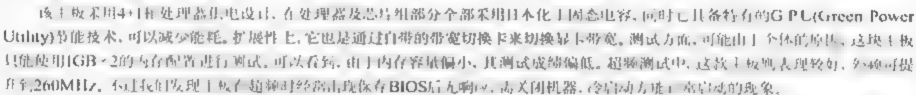
47'C/47'C

結模性能測试 超級頻準 GINEBENCHRIO处理基多核溶染性差离试 SSoftman Sandra 2009 SP3处理基定享任集

冲突世界。1024×768。任高環 開击长空 1024×768。任高順 主板配置 銀示核心頻率 设存芯片 网络/音频 视频/各频接口 260MHz×13=3 38GHz\* 10967 44.2GOPS

50 68

700MHz 128MB现代GDDR2 2纳秒显存 Realteak RTL5111DL/ALC888 DVI+B-Sub+HDMU48/0



# 华硕M3A78-T

¥ 1240元 128008206655 (华镇电脑)

○3D性能不错、发热量小、具备丰富的功能与较好的扩展能力○超频性能一般、显示核心频率只有500MHz

默认性能测试 PCMark Vantage 系统性能 R10世种器多核治炎性能制度 SSoftware Sandra 2009 SP3处理器或首性能 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器或首性能 SiSoftware Sandra 2009 SP3内容形度 Sandra 2000 SP3内容服置 3DMark Vantage 1024 < 768 Entry 中交世界 1024 × 768 低速度 随路探魂2 1024 × 768 低速度 MOSFET/比特散热片满载温度 4538 8500 34 62GOPS 9.42GB/s 92ns E3053 64

32 31

40°C/47°C

71

超級技術 超級技術 CNESENCH RIGHTH SALES ENDER SALES S

250MHz × 13×3.25GH 10568 43 24GOPS 50 66

500MHz

128MB奇梦达DDR3 1333内存 Marvell Yukon 88E8056/Realleak ALC1200 DVI+D-Sub+HDMI/標权+光纤

该主版不仅模数IFLF 1394控制芯片。还为用户提供了主根PCI-E x16插槽,根据我们的实际使用、其蓝色插槽具备元整的PCI-E x16带宽。目色插槽设备可提供PCI-E x8的带宽。面中间的黑色插槽最高只能提供PCI-E x2的带宽。测试方面。由于该主版也采访DDR3内存作显存。因此上版在3D性能主表现较好。不过与以往的华硕士板相比、这款产品的超频性能表现一般。最高只能将处理器外频提升到250MHz。可封主版在超频是介出现花屋的现象。我们只有将显有频率由默认的DDR3 1333周节为DDR3 1066元方可消除。

# 翔升凌志R790T

¥ 699元 雪8008880123 (朔升电子

68

46°C/47°C

联认性能测试 PCMark Vantage系统性能 UNEBENCHRN处理器多样清爽性能测试 SiSoftware Sandra 2009 SP3效理器运算性能 SiSoftware Sandra 2009 SP3对存得宽 SiSoftware Sandra 2009 SP3对存得宽 SiSoftware Sandra 2009 SP3对存得宽 3DMark Ventage 1024×768 Entry 冲突世界 1024×768 低画质 观岛惊魂2 1024×768 低画质 唐古长空 1024×768 低画质 MOSFET/比桥散热片满数温度 4356 8476 34 63GOPS 9 56GB/s 97ns E2950 51 31.03 超频性能測试 超频频率 CINEBENCH RID处理書多核等資本能測效 SiSobrane Sandra 2009 SPD处理是运算性能 中突世界 1024 × 768 低画质 通击长空 1024 × 768 低画质 主板配置 显示核心频率 显存态片

网络/音频

视频/音频接口

250MHz × 13=3 25GHz 10615 43.24GOPS 49 62

500MHz 128MB三星GDDR2 2 5ns皇存 Realteak RTL8111B/ALC883 DVI+D-Sub+HDMI/模拟+光纤+同轴

途上板采用豪华的8相供电设计,并在处理器供电部分全部使用日本尼吉康的LF系列周态电容。同时该主板具备完善的音频与视频接口,并提供了两根PCI E插槽,通过自带的带宽切换卡切换带宽。两试中,它同样由于仅集成了GDDR2显存,内。正具3D性能略有不足,而在超频方面,由于含未提供化桥频率调节与处理器电压调节,因此超频性能受到一定限制,同时该上板在超频时也全层度化屏现象。需要提解用户的是,在我们实际使用中发现,暂时只有使用第一版即217版BIOS才能确保主板支持界龙生 X4 810处理器。

# 七彩虹C.A790GX X3 ¥ 599元 曾4006785866 化彩虹科技

Q扩展性较强、音频与视频接口丰富, 性价比高

●没有板载显存

默认性能测试 PCMark Vanlage系统性能 CINESENCH RIO处理器多核溶液物能测试 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存运迟 3DMark Vantage 1024×768 Entry 中交世界 1024×768 低高质 观岛情况2 1024×768 低高质 观岛情况2 1024×768 低高质 侧击长空 1024×768 低高质 4614 8437 34GOPS 9 59GB/s 98na E2807 48 29.26 65 48'C/45'C 超頻性能測试 CPU超頻频率 CNEGENCHRIO处理書多核准量性電源式 Sischware Sandra 2009 SPS使用显谱性能 冲突世界 1024×768 低曲质 唐击长空 1024×768 低画质 主板配置 显示核心频率 整存芯片 网络/普频

视频/音频接口

270MHz × 13×3 51GHz 11120 44.71GOPS 45

700MHz

/ Marvell Yukon 8868056/Realteak ALC883 DVI+D-Sub+HOMI/横拟+光纤+同轴

立员主版配备了。根PCI-F x16插槽, 通过切换带宽跳线, 可组建x8+x8+x4的CrossFireX。这每上板也拥有点适的方赖,硬软形订, 两时板套子电源与重启快捷按键。由于该主板设有为显示核心提供板载显存, 因此上的3D性能力扩心790GX主板柱心有一工工工程。不过从超频测试来看, 它拥有较强的超频能力, 最终可以将处理器超频到270MHz×13=3.51GHz. 其处理器性注入有了改工员工、具是游戏性能也与其它AMD 790GX主板相同, 超频后光变化, 甚至有所下降。

₩ 699元 120755-88265180

# "盈通A790GX封神版

②做工优秀。双BIOS设计、板载快捷按键 ●3D性能一般,BIOS设计待完善

默认性能测试 PCMark Vantage系统性能 CMEBENCH R10处理器多格音项中原测试 SISoftware Sandra 2009 SP3的中毒项目性能 SISoftware Sandra 2009 SP3的中毒项 SiSoftware Sandra 2009 SP3的中毒项 SiSoftware Sandra 2009 SP3的中毒型 3DMark Vantage 1024×768 Entry 冲突世界 1024×768 低间质 孤站惊魂2 1024×768 低画质 應去长空 1024×768 低画质

MOSFETi北桥败热片清载温度

4805 8487 32 18GOPS 9 51GB/s 98ns E2948 51 31 03 69 50'C/44 C 超數性能測试 頻頻率 CIMEBENCHRIO使用書名相違後性整質就 \$Sofmare Sandra 2009 \$P3使用書法實性能 中突世界 1024×768 低曲质 直击长空 1024×768 低曲质 主板配置 型示核心频率 罗存芯片 网络/音频接口 250MHz × 13=3 25GHz 10545 43 39GOPS 49 65

500MHz 128M9二 聖GDDR2 2 5ns 發存 Reallock RTL8111B/ALC883 D-Sub+HDMI/接抱+光红

该主核做工较好、全部选用日本尼吉康的LF系列周念电容、F和广它采用双BIOS设计。这样组使用户错误的新BIOS记与五方应生产,此外上板提供了两根PCI-E x16插槽。用户只要通过自带的带宽切换卡。就可实现从x16到x8+x8的口由协模。由一产上均集及、一期升790GX上板相同的GDDR2显存。因此其默认性能表现基本相同。而在超频方面,这款主核同样未提供负格频率调查。一旦一末估量处理器电压调节、因此自的超频性能要到一定限制。同时该主板在超频时也会出现花屏观象。

# 双数TAC53-DF+玩家限量版V2¥599元 曾4006760676 敦徽电

④做工优秀、采用DDR3内存作显存。性价比高
●没有MOSFET散热片、BIOS没有北桥频率调节项目

默认性能測试
PCMark Vantage系统性能
CMESENCH R10处理最多核消染性能测试
SiSoftware Sandra 2009 SP3处理基本算符能
SiSoftware Sandra 2009 SP3内存等度
SiSoftware Sandra 2009 SP3内存等度
3DMark Vantage 1024×768 Entry
中突世界 1024×768 低画质
孤岛惊魂2 1024×768 低画质

4581 8389 33 39GOPS 9 71GB/s 92ns E3050 54 32.55 73 50°C/52°C 超频性能测试 超频频率 CINEBENCHRIO处理基本域体系性能测试 SSofware Sandra 2009 SPI分型基本其性能 冲突世界 1024×768 低画质 唐击长空 1024×768 低画质 主板配置 显示核心频率 里存芯片 网络/音频 视频/音频接口 240MHz × 13=3 445GHz 10177 41 54GOPS 48 63

700MHz 126M8三星0DR3 1333内存 Realleak RYL8111C/ALC883 DVI+D-Sub/模拟+同轴

MOSFETT北極軟熱片溫載溫度 50°C/52°C : 视频/播放機員 DVFD-Sab模拟 阿爾 DVFD-Sab模拟 DVFD-Sab模拟 DVFD-Sab模拟 DVFD-Sab模拟 DVFD-Sabet DVFD-Sa

#### "精英A790GXM-A ₩849元 曾010-82676888 (精英主板

○处理器供电部分发热量较小,双网卡设计 ●仅采用DDR2 667内存作显存, BIOS设计不完善

默认性能测试 PCMark Vantage系统性能 CINEBENCH界10处设器多线管架性能测试 5/5ohware Sandra 2009 SP3位理器应算性能 SySothware Sandra 2009 SP3内容等率 SiSofragre Sandra 2009 593 Pi fi B P 3DMark Ventage 1024 - 768 Entry 小突曲界 1024×768 低画质 孤岛惊魂2. 1024×768 低曲质 **推击长空 1024 \* 768 低画质** MOSFETUL孫敦熱片滿數温度

4642 B453 34 56GOPS 9.67GB/s 97ns E2915 51 30.81

41 5 C/47 C

超矮性能测试 組締秘事

网络/育顿

视频/省频接口

CAEBENCH 910处理基多核溶凝性能测试 SiSoftware Sundry 2005 SPS 使 设备运算件部 冲突世界, 1024 = 768, 但高质 重击长空, 1024×768. 低高质 丰板配置 显示核心频率 复存芯片

210MHz × 13=2 73GH 8951 36 33GOPS 47

**500MHz** 

61

128MB奇罗达DDR2 687内存 Realteak RTLB111C × 2/ALC888S D-Sub+HDMI/模拟+光纤

改 ) 板在空晚上世界与众不同, 其化桥设计在与处理器供电部分相同的水平线上, 显然, J 商这样设计是为了更大限度地利用处理 盎风星与来的风力,更快地冒走压挤坞量,其它方面,这数上极为用户提供了两颗手兆网络芯片,并配备了PCI-E信号均换记与。可自动 火度设定分配。则试生,由于正仅采用。"DDR2 667内存作为显存,因此与其它上被相比, 3D性能有一定不足。而在超频测试中,我们发 现该上标的BIOS在短频设。 存在一定的问题。最高只能将外额提升到210MHz,因此这款主板的超频能力很一般。

# EA790GMH/128M

¥ 599元 ☎021-56906870 (华) ○处理器性能表现较好, 可对羿龙川 X4 810处理器改造

⇒主板发热量较高, 3D性能一般

默认性能测试 PCMark Ventage系统性能 CINEBENCH RtO处理基本库 电操性能测试 5/Software Sandra 2009 5P3的 设施支援性理 SiSoftware Sandra 2009 SP3内科等更 SiSoftware Sandra 2009 SP3 24 (# & A. 3DMark Ventage 1024 × 768 Entry 中突世界 1024 - 768 但画版 孤島協議2 1024·768 低兩质 魔 14长空 1024×768 低两质 MOSFET非桥較热片滿栽溫度

4718 8551 35G0PS 9 82G8/s 9874 £2850 53 30.08 85

55 C/58 5 C

超频性能测试 起频频率 CINEBENCH RIO於理關多時間發無能測試 SiSoftwart Sandra 2009 SP3 th 25 Mills Mills Mills 冲突世界 1024×768 低高压 唐击长空 1024×768 低画頂 主抵配置 显示核心胰率

且得芯片

风烙, 音精

视频/音频模目

260MHz < 13=3 38GH: 10774 44 84GOPS 58

**700MHz** 

128MB南亚DDR2 600内存 Resiteak RTL8F11DL/VIA VT1708S DVI+D-Sub+HDMI/精粒+光纤

该主板采用Micro-ATX板型设计。主板在处理器供电部分采用了日本尼古康的LF系列固念电容。稍有不足的是、它没有为 MOSFET配备散售片。1作品度较高。此外。由于采用了小板设计,因此该上板只提供了。根PC1-E x16插槽。测试中,这款上板对处理 器的性能有较好发挥。而直3D测试部分。由于只采用了DDR2内存作显存。因此其3D测试性能很一般。不过令人惊喜的是、这块貌不停 人的上板在将BBOS创新为版新的1.2版本后。就可以打开增必31 X4 810被挪赦的缓存。让用户免费获得增必11 X4 910处理器

# AMD 790GX COMBO主板测试(以产品到达时间排序)

# ¥ 649元 12010-82486226(

视频/音频接口

○做工优秀、3D性能较强、具备一定的超频能力 ●DDR3内存兼容性一般

歐认性能測试 PCMark Vantage系统性能 CINEBENCHRIO处理器多核溶验性整调线 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理甚么算性能 S-Software Sandra 7009 SP3次存率主 SiSothware Sandra 2009 5PD內存是後 3DMark Vantage 1024 × 768 Entry 冲突世界 1024×768 低画质 孤岛惊魂2 1024×768 低画质 鷹击长空 1024×768 低画质 MOSFET/此桥散热片满载温度

4859 8548 34 84GOPS 9.64G8/k 97ns E3045 54 32 56

73

49'C/45'C

超频性能测试 超轻频准 CINESENCHRIG代理基多标准要性能测试 5-Software-Sandra 2009 SP3並發基茲首作便 冲突世界 1024×768 低高版 魔击长空 1024×768 低高质 主板配置 显示核心频率 显存态片 网络/音频

260MHz × 13×3 45 12GOPS 57 66

700MHz 128MB三星DDR3 1333 Realteak RTL8111C/ALC883 DVI+D-Sub+HDMI/問轴+模拟

该上按全邻采用了高上通债态电容。并为用户提供了2根PCI-Ex16插槽、通过带宽切换卡进行带宽切换。此外、主板提供了丰富 的视频与音频输出接口。由于采用DDR3内存作显存,并且显示核心频率达到了标准的700MHz、因此这块主板的游戏性能表现不错。 同时,这款主板具备 定的超频能力,处理器外频最高可以超频到260MHz。而在内存兼容性测试方面,该主板表现一般,无法使用 KINGMAX DDR3 1600, 字盼DDR3 1600这两款内存。不支持DDR3 1600工作频率。

昂达魔剑A790GX+/DDR3¥799元 ☎020-87636363代第3

具备十分完善的升级空间,拥有一定的超频能力

●DDR3内存兼容性一般

默认性能测试 PCMark Vanlage系统性能 CINEBENCHRIO处理器多核渲染性能测试 SiSoftware Sandra 2009 SP349 提為证實性管 SiSoftware Sandra 2009 SP3四日录文 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存度過 3DMark Vantage 1024 × 768 Entry 冲突世界 1024×768 低曲质 孤岛惊魂2 1024×768 低画质 應击长空 1024 - 768 低画版 MOSFET。上桥股热片满载温度

4990 8498 34.64GOPS 9 59GB/s 97ns £2955 51 31.29 69 52 C/47 C

超频性能测试 經絡鄉鄉 CINEBENCHRYO处理基多核渲染性能测试 SiSoftware Sanora 2009 SP3处理基定媒件板 冲突世界 1024×768 低血质 進击长空 1024×768. 伍函順 主板配置

見示核心特害 要存芯片 网络/音频 视频/音频接口 265MHz × 13=3 11192 45 84GOPS 48

700MHz

020-38731000

65

128MB. 鼎GDDR3 1 1ns显存 Marvell Yukon 88E8056/Realteak ALC883

DV++D-Sub+HDMI/模拟+光纤+向轴

这款上板拥有。根PCI-E x16插槽, 通过带宽跳线, 可维维x8+x8+x4的二路CrossFireX。同时, 它也具备完善的音频与视频接出 口。此外需要提醒用户的是,现在购买这款主报、厂商还会赠送价值99元的WiFi无线图卡。测试方面,尽管上板配备了在此点AMD 790GX上板中最好的GDDR3 1.1ns显存, 但从测试成绩来看, 它的3D件能并不采出, 此外, 该土板具备。元的超越能力 单子达有 # 2-性测试上, 该上板司样先法使用KINGMAX DDR3 1600、字槽DDR3 1600这些族内存, 并且不支持DDR3 1600均存题率

# 梅捷SY-A79GM3+

○做工优秀,3D性能表现较好

●DDR3内存兼容性一般, BIOS设计有所欠缺

默认性能测试 PCMark Vantage系统性能 CINEBENCH RIO处理器多精信染性能测试 SiSoftware Sandra 2009 SP39, 評議企業性能 SiSoftware Sendra 2009 SP3内存等重 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存延迟 3DMark Vanlage 1024 × 768 Entry 冲突世界 1024 < 76B 低画质 孤島惊魂2 1024~768 低燕顶 唐击长章 1024×768 任高周 MOSFET/比桥散热片满载温度

4435 8473 34 54GOPS 9.7GB/s 97ns E3043 54 32 59 74 50°C/52°C

超級性無測式 超頻频率 CINEBENCH RIO处理要条核溶胶性能测试 SiSoftware Sandra 2009 SP3於理器兩個性能 冲突世界 1024×788 低高质 連击长空 1024×768, 低高順 主板配置

學工稿心驗准 要存芯片 网络/音梯 视频/音频接口

240MHz × 13=3.1 10203 41 17GOPS 57

**700MHz** 128MB \_ # DDR3 1333内有

70

Realtest RTL8111C/ALC662 DVI+D-Sub+HDMI/植柏

这款上板采用全概全固念的电容配置方式(七全部选用了高上通固念电容), 杜绝了电客爆浆仍隐事。不是无是, 逐,板、力。 提供了一颗Realteak ALC662 5.1声道音频芯片。此外,它为用户提供了2根PCI-F x16插槽。通过等宽均模卡来自己。等意变换。还是中, 由于严备DDR3-1333 每存作显存、因此这款上板在舆认频率于的3D性能示错。超频方面、由于主板BIOS未提供专用器以工量与一准场 脸至高与项目, 与此人大限制了处理器的起鞭能力, 而在内存兼容性测试上, 该上板表现与前面两款产品完全相同, 兼告出一事。

# AMD 790GX AM3主板测试(以产品到达时间排序)

# 华硕M4A78T-E

¥1388元 ₹8008206655 (华碩电)

⊕做工优秀、超频能力强、DDR3内存兼容性好

●价格偏贵

默认性能测试 PCMark Vantage系统性能 CINEBENCH中心处理器多樣含素學能學式 SiSoftware Sandra 2009 SP3如 經過。 開竹柱 S/Software Sandra 2009 SP3中在母家 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存总是 3DMark Vanlage 1024 × 768 Entry 冲突世界 1024×768 低画质 孤島惊魂2 1024×768 低画质 **建击长空 1024×768 低画版** MOSFET/北桥敏热片海载温度

12 5GB/s 86ns E3105 58 33.75 78 41 C/51°C 超频性能测试 超频频率

CINERENCH 存储处理器多线信贷性能源证 S.Software Sandra 2009 SP3处理器占算性能 冲突世界 1024×768 低高质 主板配置

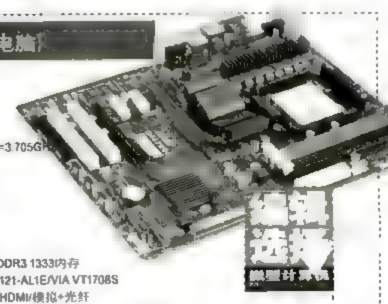
里示核心频率 具存芯片 网络/青频 : 视频/音频接口 285MHz × 13=3 705 12706

49 48GOPS 54 73

700MHz 128MB南亚DDR3 1333内存

Atheres AR8121-AL1E/VIA VT1708S DVI+D-Sub+HDMI/模拟+光纤

这款华硕士板采用了夸张的8+1相供电设计,同时,主板集成了IEEE 1394控制芯片,并提供两根PC1-E x16插槽,依靠板载PC1-F 信与切换者与自动分配等起。测试中、在DDR3 1333内存的帮助下、该主恢的内存性能提升明显。而其3D游戏性能也令人吃惊、3DMark Vantage的成绩?被3100分。国时、上板具备很强的超频能力、只是在超维后我们需要将显存频率有些认用DDR3 1333下面:DDR3 1066. 你则今只既花屋现象。而有内存兼容性测试上,它也表现得十分不错。可元美支持所有参测四个。并支持DDR3 1600内在频率



## f英A790GXM-AD3

¥859元 010-82676888

〇内存性能优秀,做工较好

●DDR3内存兼容性一般, 无板载显存

6512

A6nt

51

68

30 41

45 C/46 C

默认性能测试

PCMark Vantage系統性能 CINEBENCH RID处理器多位消旋性能测试 SiSoftware Sandra 2009 SP3並提製完算物能 SiSoftware Sandra 2009 \$P3内存特定 S-Software Sandra 2009 SP3 内存证证 30Mark Vantage 1024 × 758 Entry **冲突世界 1024 > 768 低画质** 强岛惊魂2 1024×768 低画质 震击长章 1024×788 低画版

MOSFET/北桥散热片满载温度。

超級性能測试 納基額數 478K

CMESENCH RIVE理题多核消费性能测试 34.54GOPS SuSoftware Sandra 2009 SP3处理差据算性能 12GB/s 冲突世界, 1024×768. 低高原 康击长空 1024×768 低温质 E2893

主板配置 是示核心頻率 显存芯片 网络/音频 视频 音频接口 240MHz×13=GHz 10232 41 53GOPS

62

500MHz

Reatteak RTL 8111C/ALC888S D-Sub+HDMI/模粒+光纤

这款上板同样将北桥设计在与处理器供电部分相同的水平线上,加强北桥的散热能力。此外、该主板也采用了4颗PCI-E信与助换 芯片买货带宽的自动分配。由于采用了DDR3 1333内存, 因此这款主板的内存性能表现较好。然而, 计人遗憾的是, 该一页最有板载量。 存。因此导致这款上板的游戏性能较差。同时、该主板BIOS没有北桥额率调节项目、导致它的超频性能一般。而在内存兼容性测试上 这款上板的表现与雨面的COMBO上板类似、无法使用KINGMAX DDR3 1600、字瞻DDR3 1600、不支持DDR3 1600 1 4 颜本。

# 捷波悍马HA08

₩ 799元 🕿 4007168676 🗺

③做工优秀, 拥有较强的默认性能与超频性能

●DDR3内存兼容性一般

歐认性觀測证 PCMark Vantage系统性能 CINEBENCH RIO处理翻多核溶染性能测过 SiSoftware Sandra 2008 SP3处理基定算性复 SiSoftware Sandra 2009 SP3内存等率 SiSoftware Sendra 2009 \$P3内存是退 3DMark Vanlage 1024 × 768 Entry 冲突世界 1024×768 低速度 孤島情處2 1024×788 低高階 **电击长空 1024×768 低断质** 

MOSFET/北桥散热片满载温度

8498 34.74GOPS 12GB/ 93ns E3074 67 33 27 76 46 C/48 C

4757

细條件整測社 納利特集 CINEBENCHRIO並提倡多指准值性範測致 SSchoon Sanka 2001 SP3世 世長近常年世 冲突世界 1024×768 低墨頂 最市长空、1024×768 低高度

主板配置 是示核心频率 **里**律芯片 网络/音频

视频/音频接口

280MHz × 13=3 11750

**46 4GOPS** 54 68

700MHz

128MB = 平 DDR3 1333内存 Resiteak RTL8111C/ALC888 D-Sub+HDMI+DVI/HERQ

这 該 上版全部配备日本富士通問态也容, 拥有两根PCI-E x16桶槽, 可提供从x8+x8到PCI-E x16的带宽切换, 但 引挥力发通过插入 带宽切换卡来实现带宽的功换。在DDR3内有与DDR3显存的支持下、该主板也有不错的性能表现。不仅内存性能交出,其游戏问题,武 或熵均超过了HA07-ULTRA、可付于板也保持了很强的超频能力。不过HA07-ULTRA可以改造处理器的能力没有在这块上板。得到 你帮,而在内在兼容性测试上,这款主板也不能令人满意。其表现与精英AM3上板完全相同, DDR3内在兼各件一般。

# ₹TA790GX A3+

¥ 899元 ☎95105530 (映德电

母做工用料优秀, 超频性能较强 ●3D性能一般, 内存兼容性不足

默认性能测试

PCMark Vantage系统性能 4888 CINEBENCH RIO处理器多核液染性能测试 8476 5-Software Sandra 2009 SP3位跨越海東跨艇 34 55GOPS 5-Software Sandra 2006 SP3内存等家 12GB/s S-Software Sandra 2009 SP3P444 Bill. 89ns 3DMark Vantage 1024 × 758 Entry E2991 冲突世界 1024×768 低画质 53 孤岛惊魂2 1024 < 768 低高盾 31 97 度击长空 1024×768 低高质 71 MOSFET/比桥散热片满载温度 46°C/49°C

超频性能测试

经转级流 CINEBENCHRIO处理基多核溶染性差别社 SiSoftware Sandra 2009 SPD使用器云質性器 中突世界 1024×768 低過度 准击长空 1024×768 低高质 主板配置

显示核心频率 見存芯片 网络/音频

视频/音频接口

270MHz × 13×3.51 11314

50 69

45 73GOPS

700MHz

128MB現代GDDR2 2纳秒设存 Realteak RTL8111DL/ALC888

D-Sub+HDMI+DVI/模粒

该主板也具备GPU节能技术,有所加强的是,它采用全板全固态的电容配置,较TA790GXE 128M仅在处理器供电部分采用固态 电容的做法有所进步。此外,该主版还增加了1EEE 1394控制芯片,其显卡带宽也是通过带宽切换卡进行转换。测试中,丰丁该丰板《未 用了GDDR2显存, 因此其游戏性能表现一般。不过它具备较好的超频能力, 只是在超频时, 用户高将显有多幸调节至DDR2 667, 否则 会出现花屏。而在内存兼容性测试上,这款主板的表现与精英AM3主板基本相同,不过可以支持DDR3 1600内存。作业等



# M3A790GXH/128M → ¥ 699元 ☎021-56908870

视频/音频接口

- 〇性份比高,超频性能强,扩展性好,可改造处理器
- ●没有为MOSFET配备散热片

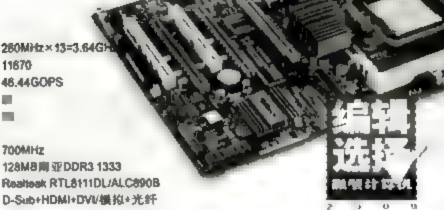
默认性能测试

PCMark Ventage系统性能 CINEBENCH RIO处理器多核渲染性能测试 SiSoftware Sandra 2009 SP3处理器运算性能 SiSoftware Sendre 2009 SP3内存膏肓 SuSoftware Sandra 2009 SP3内容证证 30Mark Vanlage 1024×768. Entry 冲突世界 1024×788 低高质 那岛惊魂2 1024×768. 惟画质 唐击长空 1024×768 任画质 MOSFET/比桥散热片满载温度

51°C/48°C

超频性能测试 越頻频率 CINESENCH於10处理器多樣渲染性能測述 S/Software Sandra 2009 SP3处理基本集性能 油拿世界 1024×788 任高度 唐击长空 1024×788 低高质 主板配置 墨示核心频率 量存芯片 网络/音频

280MHz×13= 11670 46.44GOPS 100 -700MHz



该上版全部采用日本尼古康的LF系列固态电容,并提供 IEEE 1394控制芯片、「根PCI-E x16捕槽。通过切换安装在主抵上的附 宽切换卡,可以实现x8+x8+x4。路交火的组建。测试中,由于该主板采用DDR3 1333内存作显存,因此它在测试中的性能表现交出。同 间, 总裁 1 板可将处理器外频可提升到280MHz, 更让人惊喜的是, 该上板使用最新的11版本BIOS后, 可以成功地将界差值 X4 810 e 川器的缓存改为6MB。此外在内存兼容性测试 1.、它也表现得十分不错, 可完美支持所有参测内存, 并支持DDR3 1600内存物率。

#### 总结

#### 板载显存决定3D性能

相信各位读者在看完这19款主板评测以后, 最直观的 感受就是那些采用DDR3内存作显存的790GX主板具备 定的优势,特别是在3D性能方面。从测试中可以看到,只有 采用DDR3内存作显存的790GX主板在3DMark Vantage 测试上可以突破3000分大关。而采用DDR2内存作显存或 采用GDDR2显存的AMD 790GX主板在性能上始终要 稍逊一筹, 只能在3000分以内徘徊。而显示核心的频率从 测试来看, 其对性能的影响并不明显, 只要板载了DDR3 内存、哪怕核心频率具有500MHz. 其3DMark Vantage的 成绩一样可以达到3000分以上, 如技嘉GA-MA790GP-UD4H主板。因此我们建议那些准备使用AMD 790GX内 置显示核心、希望获得较好3D性能的用户应优先选择那些 采用DDR3内存作最存的AMD 790GX主板。

#### 处理器改造不容易

尽管这些790GX主板采用的都是SB750南桥, 但在我 们的此次测试中, 只有四款主板可以成功地对羿龙 U X4 810处理器进行改造。因此对于那些想通过改造处理器获 得免费牛餐的玩家来说。不是任何一款AMD 790GX 主板 都能对处理器进行改造的。

#### 昂卡带宽不用愁

从我们此次测试来看, 所有AMD 790GX主板都可以 提供完整的显卡带宽,都可以实现从x8+x8到x16的转换。 只是它们的实现方式有所不同, 有些是靠跳线, 有些是依靠 板载PCI-E信号切换芯片, 有些则通过带宽切换卡实现。唯

· 需要提醒虚者的是, 如果你购买的是依靠带宽切换卡米 实现带宽变化的产品,那么在购买时一定要确保包装里带 有该卡,否则主板的显卡主插槽永远只能提供x8的带宽。

#### AMD 790GX花屏独家揭迷

在我们进行横向评测的同时、海峡对岸的台北华硕士 极研发部的研发人员也在紧张地为此次锁评中的一个问题 进行测试分析。从上面19款主板的评测介绍中、细心的读 者肯定已经发现有不少主板在超频时会出现花屏, 必须降 低显存设定频率或处理器外频方可解决 (有些主板甚至必 须将显存使用方式更改为UMA才能正常)。那么为什么在 仅对处理器超额的时候, 主板会出现类似于显卡超频失败 的现象?是不是这些主板自身的问题?

下面就让我们来看看台北华硕主版研发部上程师陈约 志先生的解答。原来按AMD 790GX的设计规范、板载显

存频率应与处理 器外颗相关联,也 就是说处理器外 频提升的话,显 存频率也会同步 提升。在我们使用 M4A78T-E 主板 将处理器外频超 頻到285MHz后,



**邦分主板在超频时会出现花屏** 

可以看出其处理器外频的提升幅度达到了(285-200)/200 ×100% =42.5%。但麻烦的是,作为显存的DDR3 1333内 存频率也会同步超频42 5%, 即其频率将达到1333MHz× 1.425-1899 525MHz. 显然这已大大超出其默认频率, 因

此出现花屏也是毫不意外的。所以用户只有在BIOS中将显 存频率设置到1066MHz, 这样显存的实际频率会被降低到 1066MHz×1 425=1519.05MHz。 虽然仍比默认频率高出 不少,但由于其板载的DDR3内存颗粒具备一定的超频能 力, 因此花屏现象不再出现。而如果主板板载显存的超频能 力太差,只要小幅提升处理器外频就会出现花屏的话,那 么用户只有关闭板载显存、使用UMA显存分配模式。

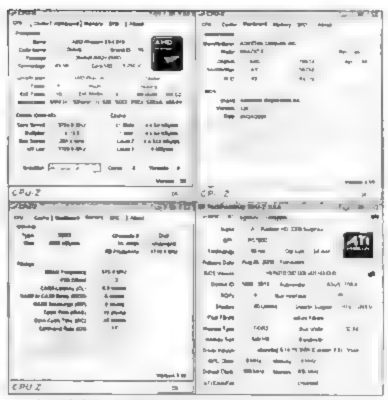
然而为什么有些AMD 790GX主板在超频后又没有 出现这类问题呢? 陈约志先生分析说, 这是因为厂商"擅 自"将板载显存频率设定为与PCI-Express总线频率相关 联(这种改动未经AMD官方测试)。稍微具备超频知识的 人都知道, 我们在超频时候首先做的第一步工作就是锁定 PCI与PCI-Express总线频率, 因此超頻时, PCI-Express 的频率不会发生任何变化, 所以板载显存的频率也不会 发生任何变化, 在处理器超频后, 其工作频率仍保持在 DDR3 1333。目前华硕主板研发部也正在着手修改BIOS、 将板载显存频率设定为与PCI-Express总线频率相关联。

#### AMD 790GX主板超频实用吗?

从这19款主板的评测中可以看出,尽管所有主板在超 频后的处理器性能都有一定提升、但其游戏性能在超频 后普遍没有变化,而且不少主板还出现了游戏性能下降的 现象。那么这是什么原因呢? 经多方咨询, 目前我们暂时 还没有获得确切的答复。可能的答案是外频超频法会带来 HT总线与北桥频率的变动。 而显示核心又集成在北桥内 部,与北桥有密切的关系,因此北桥频率的变动很可能会 影响游戏性能。那么采用倍频超频法,不改变HT总线频 率与北桥频率的话, AMD 790GX的游戏性能会不会有所 提升呢?接下来我们采用了一颗羿龙Ⅱ X3 720处理器在 790GX 主板上进行了简单的超频测试。然而答案同样令人 失望、超频前、《冲突世界》与《鹰击长空》的平均帧速分 别为56fps与74fps,而在处理器超频到3.6GHz后,成绩没 有发生任何变化,唯一值得欣慰的是成绩没有下降。那么 是不是AMD 790GX 主板超频不能提升游戏性能呢?

非也, 在我们换用Radeon HD 4850显卡后, 系统超颖 带来了明显的变化。《冲突世界》与《魔击长空》的平均帧 速由默认的94fps与212fps提升到了127fps与242fps。这 说明在使用整合显卡的情况下, 用790GX 主板进行处理器 超频、并想以此获得游戏性能提升是很难的。大家如果想 更好地体验790GX主板的超频能力,体验超频后游戏性 能的提升,那么应选用独立显卡搭配790GX主板。

AMD 790GX主板DDR3内存兼容性问题大 从衡试中可以看到,在790GX COMBO与 790GX



目前还没有软件可以侦测出790GX主机板截显存动正 确工作频率、M4A78T-E在超频后、GPU-Z的显存频率 显示为OMHz。

AM3这两种共8款可以支持DDR3内存的790GX主板中、 只有两款主板在内存兼容性测试中完全没出现任何问题, 这说明790GX主板对DDR3内存的兼容性上还有很多细 节需要完善、各厂商还需要继续努力。用户在购买此类主 板时,最好也应带上自己的DDR3内存进行实际检验。

#### 我们的选择

最后根据实际测试结果, 我们向各位读者推荐以下几 款790GX主板。它们是:

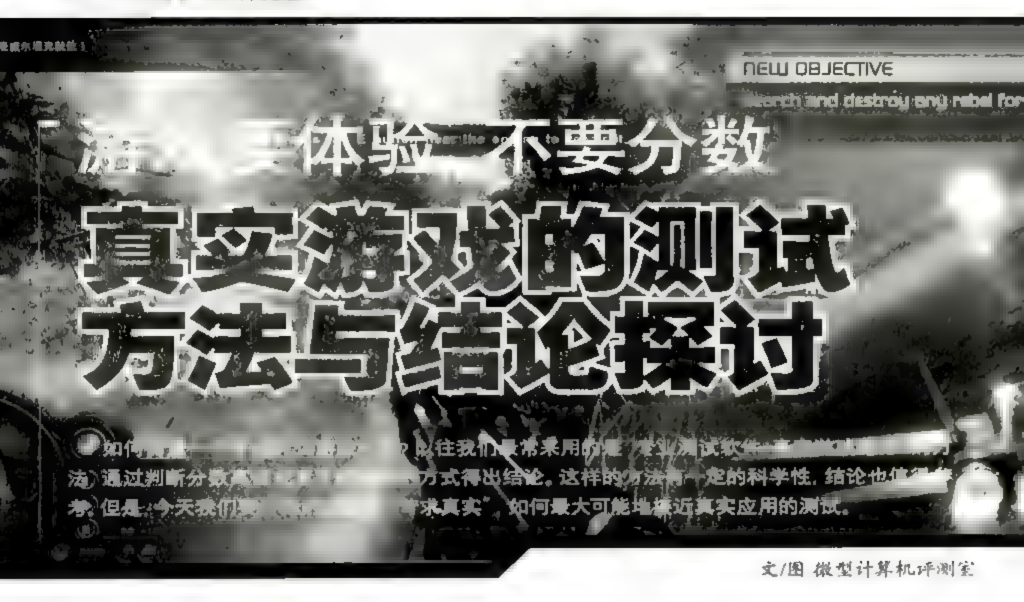
1.捷波悍马HA07-ULTRA主板,该主板具备适中的 价格, 很强的3D性能与超频能力, 并可对焊龙U X4 810处 理器进行改造,适合主流用户选用。

2. 技嘉GA-MA790GP-UD4H 主板, 这款 主板同样拥 有处理器改造能力,并具备强劲的3D性能与超频能力,而 且还采用了PCI-E信号切换芯片,带宽切换相当方便,适合 中离端用户选用。

3.昂达魔剑A790GX+/DDR3主板、这款COMBO主板。 具备十分完善的升级空间。从三路CrossFireX到DDR2、 DDR3内存的支持,并配备有齐全的音频与视频接口, 十分 适合那些准备逐步加强电脑性能的升级华玩家。

4.华硕M4A78T-E主板, 这款AM3主板采用此次参测 主板中最为豪华的8+1相供电设计。并具备十分强悍的超频 性能,以及优秀的DDR3内存兼容性,适合高端用户选择。

5. 华擎 M3A790 GXH/128 M, 这款 A M3 主板 不仅价 格便宜,而且具备较强的超频能力以及优秀的DDR3内存 兼容性,并可对羿龙 L X4 810处理器进行改造,十分适合 那些准备尝鲜AM3处理器的普通用户选用。[1



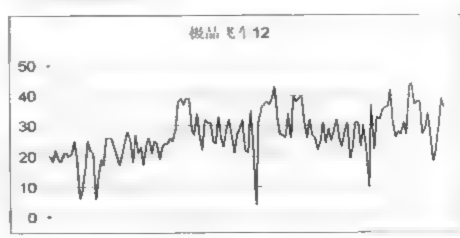
如果要衡量一套系统的3D游戏性能,我们往往采用 基准性能测试和游戏测试的方法。分数高或者平均帧率高 的系统, 3D游戏性能则胰强。这样的方法很准确和自观, 只需要对比最后的数据就能够知道3D游戏性能准高非 低。但是。为什么仍有用户抱怨按照评测结论购买的平台 并不能胜任相应的游戏呢? 这是因为传统的DEMO测试 方法和实际游戏中的表现存在差异的原因、而我们今天就 来探讨这个问题。

3D游戏的流畅标准是以电影帧率24fps作为参考值 的,如果 - 旦低于24fps,就会有明显的停赖感觉,认为 运行不高畅。3D负载加大、显卡不能及时处理数据, 帧 名低于24fps, 玩家就会觉得画面出现"卡"的现象。但 是24fps:人上也会有明显的流畅度差别。我们曾经做过 次调查, 大约60%的玩家会对24fps以下的帧率敏感, 面 40%的玩篆会对40fps以下的帧率比较敏感,即使帧率在 24fps以上也能感受到差别, 40fps以上就很难感觉到各 平台的性能优劣了。

#### 影响游戏体验的关键是什么?

通常是以平均帧率考察游戏性能,只要平均帧率接近 30fps就可以保证大部分时间帧率在24fps以上, 就视为 "可流畅运行"的游戏。然而, 真实的情况真是如此吗?

我们用某平台运行《极品飞车12》时的帧率变化曲线为例 进行分析。可以看到, 在车辆起步时由于车辆很多, 见以 帧率较低(在24fps以下)。在擦挂和撞车时的帧车最低跌 到了4fps。这个时候正是超越的关键时间, 帧率太低会严 重影响操作。而在跑到第一位之后,由于画面前方的共它 车辆减少, 帧率才逐渐上升变得流畅。而其后在增生、扔 弯(场景快速切换)时,画面的帧率也会显著降低。最后, 测试结果平均帧率为27.2fps, 满足了流畅的战低要求, 但 是玩家的实际游戏体验是比较糟糕的。这就好比"木桶理 论"、装水的容量取决于最低那块板,而不是最高或者生 均。同样, 通过《微型计算机》大量的测试发现游戏体验 的好坏也与最低帧率出现的次数和时间息息相关,而不 是平均和最高帧率。



将此即论应用到一些对比测试中,我们用A平台和B 平台来举例, 向大家说明为什么要"注重游戏体验"。按照 传统的测试方法,A平台在游戏中的平均帧率是40fps、B 平台的平均帧率是45fps, 得出的测试结论是B平台性能 张于A平台。但是在整个测试过程中, A平台的最低帧率 都在24fps以上。而B平台有两次掉落在24fps流畅及格线 以下。所以、在真实的游戏体验中玩家反而会感觉B平台 出现了两次卡住的现象,认为B平台的性能弱于A平台。所 以, 平均帧数不等于真实体验, 关键要看最低帧数。

#### DEMO测试存在的问题

在以前的显卡测试中, 微型计算机逐测室也一直在关 往最低帧这个测试数据, 我们发现之前的游戏测试大多数 是用测试工具和中先录制好的DEMO测试的。 DEMO测 式的好处是保止游戏在测试时的可重复性, 避免每次在测 试时出现人为操作或行驶路径上的误差。但是DEMO和 实际的游戏表现可能仍存在差别。

有些游戏开发者在制作DEMO的时候, 想达到展示 游戏效果的目的。所以DEMO尽量选取场景复杂和特效 众多的片段、造成DEMO负载远高于实际游戏。而有些游 戏开发者只是割作一个"能让所有显卡都跑出不错成绩" 的 L.其, 因此DEMO 非常简单。这样一来, 就造成了测试 结果和游戏实际运行结果不一致的情况。因此, DEMO测 试并不能代表真实的游戏体验。不同的DEMO测试结果也

可能高低各不同。我们将在后面的测试中验证这个问题。

#### 我们的测试方法

这次测试我们全部运行实际的游戏、并借助FRAPS 上具记录下整个游戏过程的帧率变化。我们尽量保证每次 测试时用相同的路线、场景和时间、最后画出整个游戏过 程中的帧率变化曲线。同时,每款游戏我们也按照传统的 DEMO测试方法测试出对应的数据, 用于对比实际游戏 中的测试结果。

#### 测试平台

我们选取了性能接近的两个平台,平台一和平台二除 了显卡不同之外, 其它配置一致, 使用Core i7 920处理器 防止处理器成为性能瓶颈。两个平台主要考察中端显卡在 不同游戏中的帧率变化情况、然后对比表格中的DEMO测 试结果。本次测试不是为了对比平台性能、而是考察各自 平台在实际游戏中的帧率变化和DEMO测试时的差异。

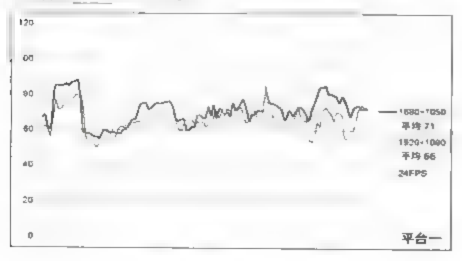
<b>2平台</b> 一	-	2 平台二	
处理器	Core (7 920	处理器	Core 17 920
主机	44Rampage II Gene	主机	##Rampage II Gone
内存	全年DDR3 1333 2GB×3	内在	企界DDR3 1333 2GB×3
五中	重度ARadom HD 4830(640sp)	AT	##-GeForce 9800 GT
北庄	日本ITB	校准	日本ITB
电路	<b>非洲多株DH6</b>	电路	机晶多位DH6

# 《汤姆克兰西: 鹰击长空》

《汤姆克兰西: 應出长空》是一款DirectX 10.1的空 战题材游戏。平台二的NVIDIA显卡无法在游戏中打开 DEMONISHE

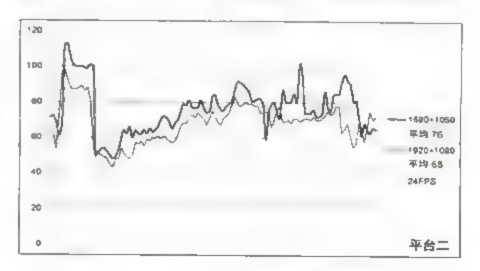
OCIMO SELECTE	O C IALO BIG INCEID ME				
1920×1080	平台一	平台二			
平均帧编	36	38			
<b>農大帧率</b>	142	146			
1660×1050		ź			
平均帧率	43	42			
最大帧率	158	158			

DirectX 10.1选项。这款游戏 大量采用了高等级DirectX 10特效、如体积云、体积光 等, 如果显卡支持DirectX 10.1、会在高面质下获得一定



的性能提升。游戏中附带了测试工具, 可以直接对显卡性 能进行测试。测试场景是在城市上方的空战,飞机不停地 在云雾中穿梭, 在穿过云雾以及发生大爆炸时, 帧率会有 明显的下降。

实际游戏运行时, 如果飞机视角中大部分是入空, fps能够达到50帧以上。而在城市上空。以及穿过烟雾时 就会有明显的帧率下降。从平台一和平台二的对比中可



# T St MC评测室

以看出来,支持DriceX 10.1的显卡会在面对复杂特效时进行辅助计算,帧率波动范围在20帧左右,而平台二的GeForce 9800 GT显卡的波动范围则达到了40帧以上。 当分辨率提升到全高清的1920×1080之后, Radeon HD 4830显卡的波勒幅度也要小一些。平台 的最高帧率在两个分辨率中要更高,最低分辨率也要更低,还好都能够保证流畅的运行。

测试分析:《南姆克兰西: 周击长空》在实际游戏中对显卡的要求明显要低于测试DEMO, 这主要是因为测试 DEMO加入了许多能够展示游戏最佳效果的特效, 场景也更复杂, 所以这四个平台在实际游戏中的表现都要高于测 试DEMO中的成绩。

## 《孤岛危机2》

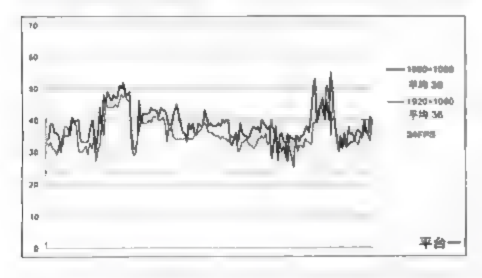
这是一款到目前为止我们认为画质最通真的游戏,除了表面材质的渲染通真外,游戏中的光影处理也是非常到

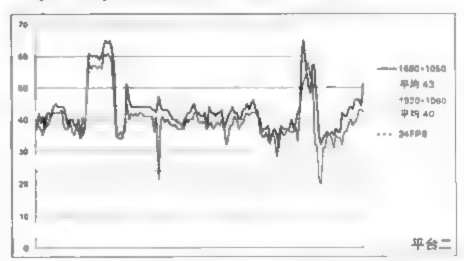
#### DEMO测试结果

4.7		
平均帧率	31.4	25.77
最大帧率	51.62	43.25
最小數率	216	20 06
平均數率	35 08	28.29
最大帧率	68 71	43.21
最小帧率	25 67	22 17

位的。阳光从树叶缝隙里透过后洒在地面上。光影的轮廓自然,还会随着树枝的摆动而晃动。游戏中也加入了物理特效,树枝可以用枪打断,地面的砂石会随着枪弹飞溅。

我们首先分析一下 DEMO的测试结果,最高 画质对于这两个平台来说运行起来还比较困难,它们的平均帧率大部分在30fps左右,而且敬低帧率在24fps以下,运行起来不流畅。但是真实游戏中我们所测得的平均帧率更高一些,几乎都达到了流畅的标准,平均帧率超过30fps。而且,在这个游戏中发生了我们文章开头所描绘的案例中的情况。在1920×1080分辨率的测试里,平台一的平均帧率低于平台二,平台一为36fps,平台二为40fps。但是在帧率曲线的变化过程中,平台二发生了两次帧率严重下降的情况,在60秒和136秒时分别低到了20fps和21fps,明显形成了两次画面停顿的感觉。





测试分析:《孤岛危机2》在实际的游戏中的运行流畅度要略高于DEMO,平均帧率超过30fps。并且有趣的是、按照以往的评测方法,我们会认为平台二性能强于平台一,平台二的平均帧率高于平台一。但是在帧率曲线的变化过程中,平台二发生了两次帧率严重下降的情况,平台二的实际游戏体验会弱于平台一。

# 《英雄连:抵抗前线》

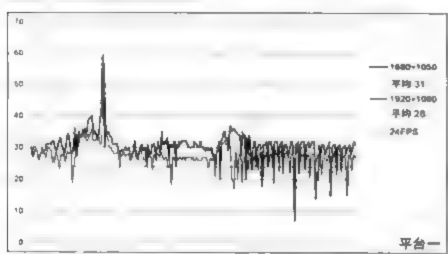
《英雄连:抵抗前线》这款游戏加入了很多物理特效,比如炸弹爆炸时,泥土和建筑物的残骸会四处飞溅、效果非常逼真,因此对显卡的性能要求非常高。两个平台都被系统判定为极好,平均帧率达到了40fps以上,在整个过程中只有一个场景的帧率会降低。

我们以第一个平台举例, 1920×1080分辨率下, 他用DEMO测试的平均帧率为42.1fps, 最低帧为19.5fps. 得出的成绩评价是极好。也就是说, Core i7 920处理器+Radoen HD 4830显卡应该能够满足《英雄连:抵抗前线》流畅运行的需求。但是在真实游戏里, 这个平台的成

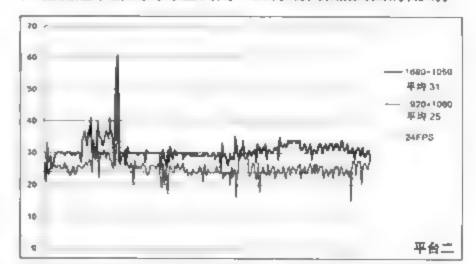
#### DEMO测试结果

*colexican		12/200
平均频率	42.1	38.4
最大帧率	62 5	60
最小顺率	19.5	19.9
GREET TO	- 40	200
平均帧率	47.2	44.8
最大频率	60.8	61.3
能/小峽率	26.6	27.5

續非常不理想,大部分时间的 較率都低于30fps。虽然曲线 在中间也达到了一次60fps。 但那是因为画面出现了任务 提示,出现的黑屏切换。每次 出现炸弹爆炸的情景时,画面



都会发生停顿,明显低于24帧。而且我们测试时使用的是任务模式,画面中的作战单位较少,如果是在对战模式,敌我双方大量地克狭路相逢时,此时的画面会像幻灯片一样。降低分辨率到1680×1050之后,两个平台的成绩仍然不高,帧率在20fps~30fps之间,因此我们建议中低端用户在玩这个游戏时尽量关闭一些特效,保证画面的流畅。



测试分析:《英雄选·抵抗前线》用于测试的DEMO是一段功画、而不是真实的游戏场景、所以DEMO的测试结果和实际游戏的差别较大。它的测试情况和《孤岛危机2》相反,实际游戏的帧率要远远低于DEMO的测试结果。

# 《孤岛惊魂》

这款游戏对硬件的要求非常高,以至于在最高商质下, 平台一这样的配置也无法达到24fps以上的平均帧率。因 DEMO测试结果

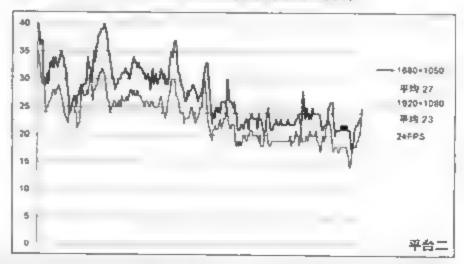
- had p-T-6	
	Faring F
25 18	28 56
30.7	33 92
19 21	19 7
-	12 7 .
28 87	32.67
35.19	39 65
19 05	23 93
	25 18 30.7 19 21 28 87 35.19

此在这个游戏的画质设定中, 我们没有选择Ultra High, 所 是选择的High。但就算是降 低画质, 这款游戏的流畅运 行对这两个平台来说还是比 较困难, 它们的平均帧率大部 分在30fps以下, 特别是1920

20 年齢 21 24FPS 1050 平台一

×1080分辨率时平均帧率基本接近24fps, 也就意味着大部分时间的帧率会掉落24fps以下, 运行起来并不是流畅。

在实际游戏的测试中, 帧率和DEMO的测试结果相同, 也只能在20~25fps之间变化。这两个平台的帧率曲线基本是前半段集中在20~25fps之间, 后半段集中在17~20fps。前半段是正常的游戏内容, 虽然帧率不高, 但是感觉还比较流畅。后半段是一段动画, 帧率平均降低了7fps, 就显得不流畅了。这两个平台之间的曲线波动几乎保持了一致, 和DEMO帧率的测试结果吻合。



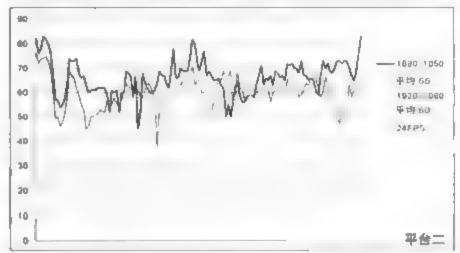
测试分析:《蒸岛惊魂》测试DEMO较真实地反应了平台在游戏中的实际表现,而且也是一款对显卡性能要求非常高的游戏。

# 《使命召唤5:世界战争》

《使命召唤5,世界战争》是一款以二战为题材的 第一人称射击游戏、它沿用了上一代《使命召唤4:现代 战争》的游戏引擎。这款游戏没有测试DEMO,因此 只能通过FRAPS软件记录帧率。由于这款游戏还只



是一款DirecetX 9游戏, 所以对系统的性能要求并不 高,两个平台都可以流畅地运行,平台一的帧率范目在 40fps~60fps之间, 平台 \*\*的帧率范别在50~70fps之 间,虽然有一定的性能差距,但是游戏体验都很流畅。



测试分析: 这款游戏的游戏体验在四个平台中都表现得很好, 运行流畅。两个平台不存在高低之分, 人眼是无 法区分出几个平台的性能差异的。

#### 总结

良好的游戏体验有两个方面,第一起流畅的画面,第 1. 是精美的画质。根据我们的测试体验, 如果游戏中平均 帧率在25fps左右,会经常出现低于20fps的情况,这样的 游戏体验是不及格的,我们会经常感受到画面"卡"住,甚 至影响到操作。如果平均帧率达到了30fps以上, 偶尔出 现帧率掉落在24fps之下,但不低于20fps,这样的游戏体 验基本合格。如果平均帧率在40fps以上,完全不会低于 24fps, 那么这样的游戏体验就是优秀。

#### 1.真实的游戏体验取决于帧率曲线

我们前面描述的A平台和B平台的情况的确在《弧岛 危机2》中出现了。大多数情况下,仍然是平均帧率高的平 台, 帧率曲线整个水平都较高。所以, 平均帧率的数据还 是能够一定程度上反映平台的3D性能的, 但是并不精准 和绝对, 如果能得出帧率曲线进行分析, 才是最科学的。

#### 2.用DEMO测试游戏和实际游戏是两回事

五个游戏中、《英维连》、《寓击长空》和《孤岛危机 2》三个游戏的DEMO测试成绩和实际游戏成绩有较大 出人,它们之间的成绩有高有低。所以,用测试DEMO来 衡量平台在游戏中的体验并不完全准确。特别是《英雄 作》、DEMO测试结果表示两个平台性能满足流畅运行

的需要,实际结果却经常"卡"住。不过,我们并不是否定 DEMO测试和基准软件测试的价值, 它们是测试中必不可 少的工具, 尤其在衡量处理器, 显卡, 系统的性能差异时。 只是强调对游戏测试而言, 实际的体验并不能等于分数。

## MC观点

用一个画质或采取默认设置(对所有配置,所有平台 一视同仁),这样的评测方法并不恰当,因为不同游戏,不同 平台的性能都不一样。就好比你不能用同样一段路, 去评测 所有的汽车。看谁跑得更快。而是应该设计"市区、郊外 赛 道"等不同路况, 去适应"家用车, SUV, 跑车"的不同需求

多年来, MC-直不断更新和改善测试方法和工具, 以适 应不同时期不同硬件的测试需要,但有一个主旨不变 尽最 大可能追求真实应用的体验, 这样对玩家来说才具有指导意 义。对于游戏而言 我们认为最真实的结论应该是在保证游戏 "流畅"的前提下,最大可能地提高画质,在"速度与画质的临 界点"得出的测试数据才最有说服力和参考性。因为这才是游 戏玩家的真实初衷, 即让投入的资金最大限度发挥价值

本次测试的目的是为了探讨DEMO测试和用真实游戏测 试的性能差异, 实际游戏测试缺乏可重复性和准确性 受人 为影响较大。但是这样的测试结果对系统在真实游戏里面 的表现仍有较大的参考价值。所以 在今后的游戏测试中 MC评测室将根据需要采用DEMO和游戏实际考察两种方法 这样才能得到对用户来说更具参考价值的测试数据。 🛄

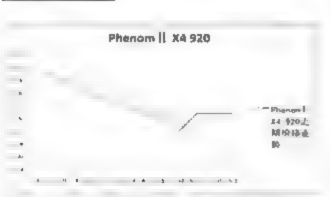
>>

刚过了五一,又迎来了六一。虽然小林早已过了享受儿 童节的年纪,但是近期到电脑卖场为子女选购启蒙级电脑却 成为一些家长级消费者的购物主题。他们的目标往往是入门级品牌

台式电脑和一体电脑。而配件市场近期仍然比较活跃,除内存价格相对平稳之外,处理器和 硬盘的价格近期均有所回落, 卖场中高性价比的配件不少, 比如近期价格下调的Radeon HD 4850显卡。当然, 让人有些匪夷所思的西部数据容量为808.8GB的硬盘, 获得:F设计大奖的 迷你电脑华硕CS5110, 经济实惠的联想Lenovo C305系列。体电脑都是值得关注的产品。



# 电脑配件



近期大部分处理器的价格均稳步下调, 英特尔 方面 DD制程的Core i7 920处理器价格逐渐合理 目 作与CO制度的产品整价仅具主元。AMD方面 Athlon X2 7750 Phenom X4 9650 Phenom II X4 940等型号价 格下调 尤其是Phenomil X4 940 (黑盒) 的价格出现 7.明复的,中落 跌锅在百元左右。

#### 金邦里龙条2GB DDR2 800



内存市场 近期ODR2内存的价格继续保持在 高位 主流2GB DDR2 800内存的价格基本保持在180 市以上。由于主流内存产品价格涨幅明显。与部分品 嗅的音器产品差价较小 消费者们在选购时不妨考 步。些性价比较高的高端内存产品。

#### 西部數据WD6401AALS



弹盘的价格在前段时间的连续上涨之后终于

# 产品报价。

处理器		西部校据WD15EADS	959π
Pentium E5209 (金)	475 n.		
Core 2 Duo E7400 (金)	7557C	主板	
Core 2 Duo E8400 (金)	1150元	华硕P5QL	569元
Core 2 Qued Q9400 ( it)	1760 7C	捷波XBLUE-P43	399 #
Core (7 920 (金)	2080元	技商GA-MA78GM-S2H (rev 1.0)	499 7
Athlon X2 5200+ (金)	370 m	部达A79GS/128M	$569\pi$
Athlon X2 7850 (無金)	549元	SUPOX朝正超數手AK790T重装GTR	599 JT
Phenom X3 8650 🕮	585 7t	验。6P45妇 佛版	589 r
Phenom X4 B950 (無金)	1122元	映 學TA790GX A3+	899 m
Phenom # X3 720 (金)	985 A.	朔升凌志X58T	999π,
Phenom # 34 810 (金)	1255元	七彩虹断剑C.A770 Ver1 7	$399\pi$
Phenom® X4 940 (和金)	1420 ft.		
		要を	
内存		七彩虹罐风4850-GD3冰封确。3F 512M R10	999 *
宇總無約+代2GB DDR2 800	1627C	华硕EAH4870 DK/HTDI/512MD5	129970
版图 万紫土红VDATA 2GB DDR2 800	1557	辦通R4850-512GD31/ 种版	799 +
金月票龙条2G8 ODR2 800	205 π	迪兰尔进HD4650水钻	399 /
三星金条2GB DDR2 800	1597C	影驰9600GT加强版	59971
底剂ADATA红色版龙 2GB DDR3 1333	269元	赛季N260-898D3极速版	1299 A
金泰克游戏版 2G8 DDR3 1333	299 n	類升 GTS250 512M DDR3	899
金邦白金条2GB DOR3 1333	2957č	XFX证票 GTS250無甲版 GS 250X-YDF5)	1199 £
		周达9600GSO 384MB	499 л
學盘		棋样9600GSO 384M DDR3九龄超入2	399 m
된 호320GB 16MB	359 A		
希捷酷鱼7200.12 500GB 16MB	410元	雙示器	
西部校提WD8401AALS	499元	三里7190	1080 7
日立1TB 16MB	580 m.	明度G2410HD	1490 π

# 热卖产品推荐



键盘U标 雪柏8300多媒体键鼠套装 价格 199元

**酯柏8300多媒体键队套装拥有丰富的多媒体快捷键。并且外观和手感均比较出色** 目前这款产品升级至蓝光版, 对不同表面的适应能力增强 值得选购。



价格 599元 显卡 昂达HD4830 512MB神戈

由于有一定几率可以被解为Radcon HD 4850, Radcon HD 4830是目前性价比较高的中 端, 昂达的这款产品价格适中, 并且已有成功破解的先例, 有需要的玩家可以关注。



星示器 明美G2020HD

价格 840元

20英寸16:9液晶显示器目前价格与18.5英寸的产品越来越接近, 明基G2020HD目前报 价不足900元,且采用了独特的不对称设计,外形类观且性价比较高

# Price Express

飞利浦220X1SW	1950元	创新Muvo T200 (2GB)	270元
LG W1942SP	890元	台电M33 (8G8)	385元
GreatWall I,226+	1070元	艾诺V6000HDB (8GB)	489 <del>~</del>
AOC 2217V	1060元	蓝魔T8 (8GB)	599 m.
<b>优源VX2240w</b>	1199元	歌典HD680 (8GB)	539元
		验为M70 PLUS (8G8)	799 π
电源		爱可视604 WIFI (30GB)	2299 <sub>7</sub> C
长城静育大师400\$0	268元	昂达VX767HD (8G8)	499元
航期多核DH6	3787č	itoos T68HD (8G8)	599π.
除 3 P 4 3 0	299元		
酷冷至尊战斧500	430元	智能手机	
技展节能EV	145元	诺基亚5800XM	2380 元
		三 型 458	1899元
键盘赋标		摩托罗拉VB	1499元
带柏8300无线多媒体键回套装	199元	索尼 <b>设立信P1c</b>	2100 xt.
微软极动激装 (黑色版)	140元	多暨达Touch Diamond (\$900)	3000 m
双飞赫G6首师傅无线套装GK-870D	248元		
格员海螺 賽装	199元	GPS	
新贵劲费派对尚品KM-108RF	199元	GARMIN任技游765	3980 7C
		中恒X1-KIT	1899元
MP3/PMP		## F#P700	2998元
长来。/#S5345 (4GB)	59970	神行者868A	2680元

有所回落。容量为500GB和640GB的硬盘价格基本触 底,而TB级大容量硬盘则降价明显 部分产品在近 期价格创出新版。另外 近期西部数据还发布了一块 专供中国市场的硬盘 各量为808.8GB. 有兴趣的朋 友可多加关注。

显卡市场近期热点不少。Radeon HD 4850显卡的 价格再次松动 部分采用了DDR3显存的产品目前已 经降至799元的价位。性价比再度提升。近期出现在 市场上的Radeon HD 4770显卡 由于采用了40nm制造 工艺 功耗和发热量控制较好 超频性能强大 不过 仅128bit的显存位宽有些小气,NVIDIA方面 GeForce GTS 250近期价格有波动 部分品牌的产品价格降至 799元, 与Radeon HD 4850争锋相对 GeForce 9800 GT 则逐渐靠近700元价位。显卡市场细分越来越明显 消费者选购时要充分考虑自己的实际需求 重视产 品品质而不只是芯片规格。主板整体价格表现平稳 部分中高端的整合主板出现了降价促销 例如枝嘉 GA-MA790GP-UD4H价格已经降到千元以下。还有一 些主极格配显卡进行套装促销 近期装机的用户也 可以考虑

<b>歌用品牌电脑</b>		<b>排舟斯褂S1000</b>	149976
联想C305进取型	5399元	七書悦模V2200	2699 元
77 IF 8 M A600-3002	2737元	长城像本9000-982200E	2999 A
华硕CS5110	5999元		
Mickinspiron 530s CR S210232NCN)	3999 <del>7</del> č	47E7M	
M P Pavilion a6835cn	6000元	<b>委员生R230</b>	1390 x
清华同方真愛V7000-B002	3299元	佳能炉1180	260元
苹果Mac mini (MB138CH/A)	4800元	兄弟HL-2140	830元
附基nScreen (91	3499元	富士維乐3117	750元
海尔极光C3-B080	4249元	三里2010	850 7č.
长城嘉湖C-C21400E	2849元	<b>测量P1008</b>	102070
确理证明电脑		网络设备	
联想扬夫M4600V	3800元	TP-LINK TL-WR541G+	170 xc
敷添VOSTRO 220 S220406CN)	4599元	D-Link OI-524M	160 x.
應門Compaq dx2355小型立式	1800元	膊达W541R	125 A
ThinkCentre M4099t	3950元	LINKSYS WRT54G2	363 <b>π</b> .
方正商4(N300 (BSN300-6580)	3550±	₽¥AC\$60	460 x

#### 双飞燕天遇G7630无线鼠标大回馈

从即日起至2009年7月31日、为庆祝双飞燕天道 G7630无线鼠标上市热销,双飞蒸料将这款产品从 原价138元降至108元回馈消费者。 天涯G7630的最

人特色是家庭迟和无跳帧,对这数产品赐兴趣的朋友可多加关注。

#### 索泰GTS250-512D3首发版平价还要送闪盘

目前 索泰将旗下的GeForce GTS 250显卡GTS250-512D3首 发版的价格降至899元 还特别赠送一个容量为4GB 的金土顿闪 盘,性价比高。这款显卡搭配了8颗三星08ms显存。默认工作频率为 740.2200MHz, 做工扎实 并且有不小的超频空间。有需要的用户可多 加关注

# 整机与外设

在整机市场 近期述你电脑

体电脑新品不断 消费者对这类 产品的关注度逐渐提升。与前段时 回新岛多定位于上网和人门级应 用的情况不同 最新上市的产品在 性能上更加接近主流的台式电脑 设计更加出色, 华硕CS5110就是近 期较为出色的一款迷你电脑新品、 这款产品采用了Pentium E5200处 連勝, 2GB DDR2 800内存 GeForce 8600M GT独立显卡和蓝光驱动器 适合作为客厅电脑使用。一体电脑 电棒



的华硕cs5110 是近期值得关 道的一款連係

方面 联想近期推出的Lenovo C305系列一体电脑 采用了AMD Yukon平台 4199-5399元价格在同类产 品中性价比较高 此外 败尔的一体电脑新品Studio One 19也是一款设计出色的产品 其采用了传统台 式电脑平台 并且查持多点触摸 综合性能较强且 可玩性较高。

#### 三星推动移动刻录普及风暴

近期, 三星将旗下定位大众普及型的外置到 录机SE-S084B的价格调整至499元。而且,在中 国地区购买这款产品的用户, 还可继续参加卫星光

存储举办的"移动则录新"倡"程"活动。在2009年6月15日前购买 均有 机会获得情侣韩国游等超值礼品。

#### 七彩虹GeForce GTX 260+升级不加价. 送礼迎暑促

近期, 七彩虹将:Game GTX 260+ GD3 UP烈焰战神 896M R08这 数墨卡由8层PCB板升级为10层PCB板、价格不变,还赠送T恤衫一件。 使用10层PCB板,可以含显卡运行更稳定,更有利于超频 目前市面上 采用10层PCB板的此类显卡并不多见,值得玩家们关注。

更合理、更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案,欢迎发送邮件至mc\_price@cniti.cn。

六一给了女买电脑,不光可以买品牌电脑,兼容机也是不错的选择。因此,在本期的装机推荐配置中、小林要像大家推荐两套 适合儿童的人们级配置,同时还为想要尝鲜Windows 7的用户和游戏玩家们推荐了两套配置。

配件	品牌 型号	价 档
JF J	Athion * 2 5200 + (臺)	17C T
3,74	宇臓2 /B コンド・2 800 (筆記本内存)	τρ5τη
機能	E 1320CB 16MB	335/6
Ŧ 492	是在19 g~2C,	599元
J, #	FRAME IN H. J. CO	1
W . 8	A. , F19	750 2
4/200	<b>先継○に日 117 →</b>	189 m
M. 20	8T, LU 0608	360 π
10	) ' . 5F	
制器操作	条桁 800无线键恒置表	89π
高項	夏明科 100 (08	1(517
总价	_	2952元

点评:这套配置的最大特点是节能和高性价比。由于定位 入门绒运用、Athlon X2 5200+和790GX的搭配足以满足需求。 搭配捷波悍岛H201主机,可通过降低CPU核心电压来实现节 能,采用笔记本内存虽然较为另典,但还是比较容易购买。 登查 配置节能静音,性能够用、除了作为子女的启蒙电脑之外,用作 下载电脑和HTPC也是不错的选择。

配件	品牌 型号	价格
JF C	Phenomii X3 720 (盒)	965π
13/2	数x 3 英 - 红 V /A ∧ 2 /5 DDR2 800×2	310 π
使借	西丽数据 № 64C AALS	499 €
主极	斯巴达克MA3-79GDG COMBO	599元
TA R	盤両・4850 5 200 街神板	799 ₩
. A	作派 v x 224 °w	**99+
世代機一	利 はDM550C	175 5
机磨	世間数型下で	298 -
1 4	世級特殊人です。 ノ	268
键像器析	事事。2四派で物 KV 902fe	249 **
各種	2) (tov 430	299 €
总价		5660元

点评 随着Windows 7 RC版的发布、Windows 7日新成熟、并 初具实用价值。Windows 7对系统性能的要求与Windows Vista相 当, 因此这套配置完全能够流畅运行改操作系统, 由于Windows 7将虚拟化技术引入其中,在运行虚拟机时对处理器性能和内存 容量要求较高, 因此选用了Phenom || X4 720处理器和2GB×2 的DDR2 800内存。而性价比较高的量通R4850-512GD3封神版 Radeon HD 4850星卡则足以胜任日常影音和游戏娱乐的需求。

	英特尔平台入门级儿童电脑配	
配件	品牌 型号	价格
7-3U	Pentum F 5200 盒1	4/5π
内存	金泰亮磐克2°5 DDR2 800	1627
<b>任</b> 包	希提7200 11 320GB 16MB	345 nž
主板	極提SY-I5G41-L	399元
量卡	GMA X4500	1
to 18	B-14:1900-D	760 n
<b>*/</b> 注信	素にAD 7200S	90元
机箱	暮合入使之の	295π
t 原	3505/ 街港	
键型域标	76软产学博巧含装	*15 t
音唱	雅气(古AL 202	99π
总价		2840元

点评: 这套入门级儿童电脑配置采用了Pentium E5200 处理器与G41主板搭配,可以满足目常学习、上网测览和简 单游戏运用的寓水。 梅捷SY-15G41-L是目前性侩比较高的 G41主极,399元的报价非常超值。 机箱则选用了体积小巧的 套谷天使之恋用追你机箱,节省空间的同时,可爱的外形更全 儿童们喜欢。

	高性价比游戏型配置	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Core 2 Quad O8200 (盒)	1100元
內存	金超電龙第2GB D DF42 800×2	437
9種語	Bû 18 16VB	58-17L
主板	映泰TP43E XE	699元
显卡	华硕ENGTX260 HTDP 896M	1399 €
п тж	_學2494HS	'499π
** (4/18	G G-22NF20	1797L
5.福	航幕哈雷 号H002	31016
I.源	簡素多核 21·16	19 -
班金替你	现 飞线×7 □× 747全康本锋王	85 t
音稿	名:311风云版	288 ₩
总价		7039元

点评: Core 2 Quad Q8200是目前英特尔最便宜的一款四核 处理器,现在市面上存借不多、价格基本触底,值得购买。映表 TP43E XE主板采用全回态电容, 做工不错, 超频能力较强, 并且 适合长时间运行。显卡附选用了主流的中高端显卡GeForce GTX 260、应付绝大部分游戏均不成问题。电源选择了额定功率400W 的航晶多核DH6保证了系统的稳定运行。 登套系统均选用了目前 性价比较高的配件、用较小的代价获得了相当强劲的游戏性能。

# Price Express

## **基记本行协**

延续了5月中下旬的情况, 6月初的笔记本电脑支场依然比较平淡, 消费者的 购 / 易 / 并 / 很 图 卖场中的商家依旧用降价促销未来 放 肖费者的 自费需求 近 期的促销活动主要集中在中高端笔记本电脑和超轻等笔记本电脑上。

根据上海平×的笔记本电脑市场调查员反馈的 再是 近期 要为 级中高端 笔记本电脑价格明显下调。例如 采用Core 2 Duo P8400处理器 2GB内存的富士 通T1010个格暴跳力2000元。目前报价逼之为产。预计还有下调的空间。超轻调笔 .. 本 □ / 直 看 备了Core 2 Duo T5870公理器 250GB硬盘 并且支持802 11n / 线网络与广华事音Compag 2230s KH119PA) 目前接价仅5399元 采油Core 2 Duo



消费者对3G的关注度依旧较高 但办理业务 的热情有纸凝调。

P8400处理器。1GB内存的联想ThinkPad X200 (74574AC) 报价已经不足7000元 适 合商务人士选购。 做前期消费者过分追逐 超便携电脑不同,随着3G贵费的初知 自 费者心理斯趋理性 观望氛围较为浓厚。 高性价比的商用笔记本电脑是近期主场 上销量较大的产品。14英寸的笔记本电量 足这类用户的首选 同时 也有不少 5.费 者选择低价超轻等笔记本或超便很电声。

作为自己的办 / 、i 有 配备了NVIDIA GeForce G 105M独立显卡 2GB内存的联想 IdeaPad Y450A-TSL 人支价格降至3599元的华殖EeePC 1000HE赶脚都在不错的 Sin by

· 四氢化于历状况与上海较为相似 观场的促针活动依旧比较丰富。与此 v 具有针色力学化笔,本电脑出现在干场上 例如 目前购买银价599B |的司子母雅HP880管:本主脑 还可获增 | 块面云卡 可在第17本电联上收在 有色 再行节 上 万一 产重 近期 告场体和 渡日南 告疑 超 便携电脑的热度有知 減 那一点也看几处意。至超便携电感性危较差。解幕尺寸较大、使用舒适度分。 住 难以共行 化 】 类要 在购买超便规率脑产血较以重更加谨慎。 人名 如此 最近5000元~6000元价位的笔记本电脑产品销量较大。

贿款2009年4月30日 TD-SCDMA 3G宽带网络正式商用 目前中国移动的营业 1.周本: 5. 公長 还是 增 人多 而实际离子的人比较少

南京地区 计明笔,本电脑实场基本保持"前期相同的态势,产品的主场约" 售表现不温不人 来派卖场的 青费者人数与前段时间基本特平。在首脑汇和作句 卖场的一楼 笔记本电脑销售柜台前的询问的颇客还是比较多

南京笔记本电脑卖场的主要销量依然集中于几大传统品牌 联想 戴尔,惠 普和宏碁等品牌消费者点名率均比较高。具体产品产重 外观酷似Thinkpad的 联 想E43A 虽然在外壳材质上不如Thinkpad系列 但是做为 款配备独立显卡的于 #2 行管, 本丰地 具4720元的极价非常平易之人, 除此之外, 市场上价格在 5000mル 人ヶ石 5分采用双核处理器和独立显玉搭配的产品 性价比较高 其中 此致超有14 表 "1 年 产品是近期降价幅度较大的惠普Cpompaq 6531s-836。随着署 期基新到来 笔记本电脑的新 轮促销即将开始 尽管这段时间卖场出现了 些 性价。不错的商品。但特观望杰度的消费者还是比较多。

#### 悪管Compag Presario GQ35

处理器 Core 2 Duo T6400 芯片组 PM45 内存 2GB DDR2 800 硬盘 320GB HDD 显长 GeForce G 105M 显示屏 13 3英寸 (1280×800) 光驱 DVD刻录机 主机重量 2 24kg 官方报价: 5999元 点评 外观时尚 综合性能不错的便携 等记本电脑



#### BAULE

处理器 Core 2 Dua T6400 芯片组 nForce MCP75L 内存 IGB DDR2 硬盘 250GB HDD 豐卡, GeForce G 102M 显示屏 14英寸 (1280×800) 光驱 DVO到录机 主机剪量 N/A 官方指价: 5999元 点评 散纳维力强大, 电池线航时间长



#### 潮尔义108

处理器 Atom N270 芯片组 945GSE 内存 IGB DDR2 ₩金 160GB HDD 显卡 GMA 950 显示屏 10 1英寸 (1024×576) 光聪 N/A 主机当量 1 12kg 官方报价- N/A 点评 菜用全新模具,并内置30上周上的20



# 价格传真 Price Express

PART }	<b>物格</b> (元)	### 1 m	内非	1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	天线用卡	光存價	課幕尺寸	重量: - (kg)	世帯	神龍	●工 	便排	服务 用件	熱界
te 1vGN-Tr28D	24988	Core 2 Duo \$U9600	4G8	25638	GNA X4500HO	802 1 ln	DVD+RW	17.17页层	125	829	90	ô,	675	B6	87.48
高等 ENaBook 2730p NL453PA	17000	Core 2 Duo SL9400	2GB	1 160GB	F GMAXASOUND	8021tm	MA	12个意用	€1.7	79.8	84	54	83	86 )	85.76
TrunkPad X2001 DD1	12500	Core 2 Duo 5L9300	1G8	160GB	GMA X4500HO	802 ° Im	764	1211進展	*72	78.4	B1	94	82.8	90	85 24
作列N81E94Vp-SL (点がRii	14000	Core 2 Duo T9400	2G8	120G8	Mobility Radison HD-4850	B02 1 lm	DVD-Superisida	14 门克屏	249	86.4	67	67	771	83	84.1
# # Aspre 8930G-954G64Bn	12999	Core 2 Duo P9500	4GB	320GB	GeForce 9600AFGT	802 1 In	Stu-ray Dec	18 作表制	41	90.3	92	83	59	80	603
					_	-							the second	*1-0	100
PhrisPad St 300 CA4	6499	Core 2 Duo P8500	2GB	320GB	GA4A X4500HD	802 11n	DVD - RW	13.37李輝	207	62.3	201	92	793	81	86 52
<b>推</b> 尔Lum.chr.54300	9489	Com 2 Duo SP9300	1GB	160GB	GMAXASOULD	80211big	DVD-ROM	133克尔	1.5	, 81	84	1 86	85	1 98	86.4
M. Pl. Pavison dv4. 11(12ts.	8100	Core 2 Duo P8400	2G8	250G8	GeForce 9200W GS	80211n	DVD-SuperVule	14 15票据	217	84 85	89	B4	78.3	88	86.2
整尔Studio XPS 18	9999	Core 2 Duo P8600	2G8	329GB	Mobility Radium HD 3570	802.11n	1 DVD±RW	16"克州	2.94	1 871	90	1 85	70.6	96	85.5
D & VGN-SRIDH	8968	Core 2 Duo 16400	2GB	250G6	Mobility Radeon HD 3470	80211n	DVD RW	13-317E/M	1.99	8195	89	85	801	91	654
富士语 LifeBook 56420-AC804S001	9000	Core 2 Duo P6400	2G8	250G8	( GMAXISOOHD	802.11n	DVD-SuperMulti	13.37克神	19	8145	86	90	10	88	860
→ 1 X460-AA01	9690	Core 2 Quo 75400	2GB	320G8	GMA XA500HD	802 *1n	DVD-SuperVLIb	14 179 157	• 9	83.2	86	89	g1	*9	616
FRIGHTSKAV-SL	8900	Core 2 Duo P8400	1GB	250GB	Mobility Radion HO 3070	8021ln	DVD-SuperNum	13.37克牌	1.99	69.95	85	1 87	801	1 85	43.8
MEMININAPAD Y650A-PSE	7999	Care 2 Dua P1450	2G8	320G8	GeForce G <sup>†</sup> 130N	80215n	DVD - RW	15 町里 利	275	88.9	56	81	"25	32	82 ,4
IF IF Jaybook 533	7000	Core 2 Duo P8400	2GB	320GB	GNAX4500HD	8021m	OVD ± RoW	13.7克用	2.15	64.2	22	80	178.5	l 7I	80.5
					1	00[]									
M JUMANIANA Vivena fam	3899	Alom N270	168	60G8	GMA 950	802 1 lbg	NA	10 11% 01		69.4	74	3.5	689	83	90 X
<b>完新Aspre</b> 4736Z-421G16Mn	3797	Pertium Dual-Core T4200	1GB	180GB	GNAXA500HD	802 1 Holg	CVD+RW	14.17党/甲	24	75.4	69	83	76	96	798
■ N 49 3000 G230G-†5i	6299	Core 2 Duo *6400	2GB	250GB	GNA X4500HD	802 1 lin	DVD - RW	12**变所	98	78 £5	80	f,	60.7	76	79.1
海华阿方 Imin S2	2900	AlpmH270	1G8	160G8	GNA 950	8021labig	NA	107克师	13	79.5	80	171	1 107	78	79.1
M & EuflicheBook v1020	5900	Pentum Dual-Core	2G8	160GB	GNA)3100	802 11ag	DVD-SuperMult	1540克尔	2 85	175	71	89	115	85	78 B

# 笔记本电脑 促销

信息

#### 神舟越便拂电脑阵份还进6基电池《

能即3种升度下的一款超便排电脑比较Q130X价格下 满至2880元。并且在标题3片电池的基础上免费加速一块 6次电池。使得电脑合计续就对何可达10小时。将信运被 **等是并承以长续就时到为卖点。但是在加速电池水后依然** 则以依则长时间使用。汉博英的周太可多加关注。

#### 惠普轻薄笔记本电脑酶价促销还送机》

鐵爾: 席普典下的示數12英寸起轉越個本电腦。 Compag 2230s (NW022PA) 价格养至5699元,现在购买还可获 獨享養2GB的创新MP3播放器一个。這款产品采用Com 2 Due T5870英型基搭配GM45整合芯片组。性能消足自信亦公的售 排,其重量不到2kg、通合容量轻薄笔记水电脑的商务由领。



#### 戴尔Inspiron 1427

Shopping連由: 搭配独立基卡, 性价比不需 Shopping推聴: ★★★★☆ Principles AR HERSES SERVICES Shopping价值: 6799元

戴尔Inspiron 1427是一款适合于家 庭娱乐应用的笔记本电脑产品, 采用 GS独立显卡可满足普通家庭娱乐休闲 及日常运用的需要。采用银色外壳,内层 采用高光面处理 突出了整机的时尚感。 整机售价不足七千, 还可获赠正版Office 2007学生和家庭版软件,性价比较高,

配置: Core 2 Duo P8600/ Core 2 Duo P8600处理器和GeForce 9300M 2GB/320GB/GeForce 9300M GS/ 802.11n/14.1英寸宽屏/2.58kg

# 求助热线

记住E-Mail: 315hotline@gmail.com

E-Mail . ggxlacyl@gmail.com

特别提示, 读者在发送E-Mad求助时, 别忘了署名和留下准确, 方便的联 系方式(最好是手机)。同时提醒大家、请按照我们提供的参考格式书写邮件 在邮件主题中注明涉及品牌,求助的问题概述,并在邮件中留下您的姓名。另 外,如果条件允许,请尽量提供相关图片以作有力证明,这将大大有利于我们的 处理 也方便您的求助得到快速的解决。

#### 参考格式。

○邮件主题 XX品牌XX显卡 使用时频繁花屏如何解决》 ○邮件内容 产品购买时间 购买商家 故障详细描述发现有解 决办法等。其中 需包含联系人及联系电话(非常重要)

# 笔记本电脑/PC整机专区

#### **学品标签到度有几个**

求助品牌: 联想

涉及产品,笔记本电脑

济南读者玉光利,本人于今年5月1 日在济南博远志达科技有限公司购买 厂 台联想Ideapad Y430A-TSI笔记 本电脑。 当人问到寝室后, 发现我同学 也购买了。台相同型号产品,但奇怪的。 是他的产品底部有5个标签,而这台却 只有4个、难道被诽撕去了一个? 我致 电联想客服, 结知这款笔记本电脑底 部应该是有5个标签的。请MC帮忙咨 间一下。只有4个标签会影响质保吗?

处理结果:

联想 回复: 联想的产品上都有

一次性封条,消费者可以在购买时 直接用肉眼查看是否是未开封的产 品。这位用户所说的标签少了,应该是 "lucky Number" 的标签, 该标签不 影响保修,保修需凭购买发票或唯一 主机编号。而撕掉编号的行为确属经 销商自主行为,联想并无统一要求。 如果这位用户还有疑虑, 也可以直接 将产品送去联想售后服务处监测, 清 联系联想客服电话800-810-8888。 消费者也可以直接在http://supportl. lenovo.com.cn/lenovo/wsi/上海顶 产品出厂时间、配置等信息。

#### → 质保期金编水?~

求助品牌, 截尔

涉及产品, 笔记本电脑

乌鲁木齐读者李婷婷,我于2008 年5月18日在山东购买了一台城东 Latitude D630笔记本电脑, 购机时 销售人员承诺硬件软件均享有三年。 免费质保服务,但第二次维修后, 戴 尔邮件通知我说售后服务将于2009 年5月18日到期,需要缴费续保。请问 MC、三年怎么会变一年?

处理结果: 应为三年质保

戴尔回复, 敝尔的工作人员已经 与她联系并进行了沟通,关于"质保 期",按照戴尔规定,这位顾客于2008 年购买的D630笔记本电脑的保修期 应到2010年。戴尔工作人员已经请她 将通知"续保"的邮件转发给我们。以 便进一步确认是否存在用户叙述的 情况,或者是否存在误读。

#### | 圖媛體找不到可否补毒?

求助品牌: 漫步者 涉及产品: 音箱

柳州读者曾张继: 今年4月5日, 我在柳州好机汇二楼漫步者专奏店勘 买了一套漫步者S5.1标准版音箱, 因 当时未开箱检查,回家后才发现没有 **西控器。询问经销商、说没有多余的、** 但可代买,要加60元(遥控器45元、 运费15元)。诸MC帮忙间一下厂家、 经销商的收费合理吗? 他们能否补寄

支選控器?

处理结果: 免费补奇

漫步者回复:可以的,我们会免 费邮寄 个遥控器给这位消费者。请 他注意查取。

#### 过保故障怎么解决个

求助品牌:七彩虹

涉及产品: 显卡

江苏读者侯俊: 我于2007年6月 在江苏宜兴风神电脑购买了一块七彩 虹2900XT显卡, 之后因故障返修、更 换了一块同型写良品。因为个人原因、 返修的显卡直到近期才使用, 却发现 问题如故。现在这块显卡已经过了质 保期了、不知道MC能不能麻烦七彩 虹帮忙解决一下?

处理结果: 免费维修

七彩虹回复,我们联系过客户、请 他把显卡寄至我处先查看故障原因, 并抓紧尽快处理、客户表示满意。

MC: 毕竟这是一款已经过保的产 品。此次处理只作为特例对待。MC建议 大家购买后尽量物尽其用, 即使出现了故 障、电会因为在质保期内得以妥善处理。

#### □ · 易等贴接失能否质保申

求助品牌:三足

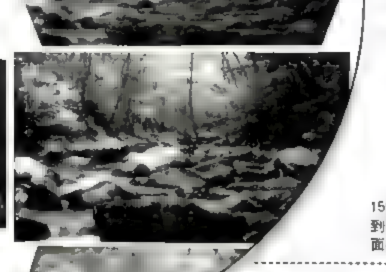
涉及产品: 硬盘

石家庄读者张建波: 我于2007年 6月在石家井购买了一块三星400GB 的IDE接口硬盘、该硬盘于近日出现 故障。但我看到盘体上面只有七喜的 出货日期标识、没有销售商家的标识。 而且,用了近两年侧面的易碎贴早已 不见踪影。希望MC能帮我联系一下 七喜售后,看可否带我维修一下?

处理结果: 可以维修

七喜回复:我们收到贵刊的邮件。 后我们马上派售后人员电话联系了这 位读者,请他将硬盘送至我们在其当 地的经销商处,如果检测出产,市面头 有故障, 经销商会将产品或回我公司 作进一步处理。在这期间, 我们会提 供一块代用硬盘给这位用户应急。 🛄

# Mrket F x 市场传真



广视角复苏在望?

# 谈消费级 广视角LCD之现状

1599元的22英寸LCD引发热烈的关注与抢购》在如今16 9的21 5英寸。CD已经卖到1000元出头的时候 这样的价格并没有竞争力。但请注意,这只是针对采用TN面板的LCD而言,而如果1589元买到的是采用广视角面板的LCD呢?

文/图 小哪吒

不久前, 戴尔推出的一 款22英寸LCD产品2209WA一上

市便成为了许多消费者关注的焦点,原因

无志。 是由于它采用了E-IPS的广视角面板。"是它的最低售价仅为1599元。广视角加上低价形成了不小的吸与力。其实这并不是广视的LCD产品第一次引起如此广泛的关注。2007年长城V247也曾引起过同样的反响。但由于产品数量有限。并没能持续多久。那么这次2209WA掀起的低价广视角LCD的类型是否又是具化。现2还是能引领更多消费级广视角LCD的入市?

# 广视角LCD为何会淡出主流视野

其实有LCD刚普及的那几年,采用TN面板的LCD量然是丰流,但却并不像今人这样一枝独秀,因为还有不少采用广视的面板的LCD产品在与它们争夺市场。由于结构的不同,机定TN产品,广视角LCD在灰阶表现、色彩还原以及可视角变上都看入生的优势。那为什么性能更好的广视角LCD会在发展过程中败给TN产品,逐渐淡出主流视野呢?价格高高在上超最主要的因素。

虽然许多人都知道广视的LCD的显示效果比TN产品 如不少、但也可是由于其显示效果出色、所以广视角产品 的定位往往偏中高端(这还只是指消费级产品、专业级广 视的LCD更是人价),价格自然就不低。除了少数有需求、 荷包又厚的玩家外,人部分普通消费者还是更看重产品的 性价比。所以更廉价,性能还能满足需要的TN产品就进入 "人多数消费者的视野。

而从厂商的角度出发,在市场竞争加剧的情况下,各家LCD品牌厂商的几力变得更大,它们出于销量的考虑,更多推出了价廉物也还算美的采用TN面板的LCD、而放弃了成本高生不少的消费级广视角LCD也是可以理解的。

因此在TN产品高性价比的压力下,广视的LCD在丰流市 数级市场就难免踪迹了。

# 低价 广视角LCD打动消费者的绝招

难道说广视角LCD就彻底退出消费级市场,仅在专业市场中生存了吗?消费者也不再对广视角LCD感兴趣了?当然不是,每次有低价的广视角LCD出现,都会引起消费者不小的关注。远一点的有长城经典的24英寸广视角产品V247。它的土市价格为2999元,要知道这一价格在当土出

许面CD、地起和上角湖玛雅出居用尺要它场股产的C此等过低的还此中了购C此等过低的工作。不要的后户类的人的,商似的



长城V247曹级起了一股抢勒热潮。但并没有 转续多久就断货了。

视角LCD,都获得了不错的反响。只是由于所有显示是等各种原因,这些廉价的广视角LCD产品并没有一直供货、而是卖完了就没有了,所以这股热潮具带来。成行店就销声摆选了,并没有形成持续的效应。去年采用E-IPS面板的20英寸产品KTC W2005S12-E也是类似的情况。其实分析一下这些广视角LCD火爆的原因,可以看到并不是消费者不知道广视角LCD比TN产品更好,而是产品价格决定了消费者的选择。只要广视角LCD的价格适中,即使比TN产品贵上一点,消费者也能接受。

## 哪些厂商在切割广视角面板

那么现在还有哪些厂商在生产广视角液晶面板? 哪些 又是比较廉价的产品呢? 就目前来看, 主流的几家面板厂 如韩系的LGD、三星、中国台湾的奇美等都在生产针对显 示器的广视角面板。VA方面,我们在奇美的官方网站上查 询到其目前正在生产的26英寸MVA而极的资料。而三星在 产的则有22英寸、24英寸以及27英寸的S-PVA面板。IPS 而极则是LGD的天下、根据我们所得到的资料其产品线源 盖了20英寸、24英寸以及26英寸。虽然从上游面板厂生产 的广视角面板来看, 尺寸和数量都还比较多, 但通过对面 板规格的分析我们可以看出, 这些面板大部分仍是面向高 端的产品。而根据比前推出过的低价广视角LCD如V247、 W2005S12-E来看,它们的对比度、色域等规格往往要比这 些高端广视角面板低, 那么在这些厂商的官方网站上, 为什 么不能查询到这些低价广视角LCD所采用的面板信息呢?

上面我们说过,低价广视角LCD的规格要低于高端产 品,这往往是由于在原有面板工艺基础上,采用了普通的 背光源,而且在液晶面板的滤光膜,偏光板等方面采用了 较廉价的解决方案。还有一种就是采用的库存老款型号的 而板,它们在规格上要低于现有的面板,而且这也能解释 为什么低价广视角LCD的货并不多。不能持续供货、卖完 就没有了的原因。而这两种情况,都是面板厂商比较回避 的, 所以它们的反应就会像E-IPS面板这样, 虽然大家通 过相关产品的拆解可以肯定是出自LGD,但LGD方面却 从来没有就E-IPS进行过官方的说明, 也没有说E-IPS和 其它IPS面板有什么区别。

当然也不是所有的面板厂都这么遮掩。根据我们此前 收到的消息,三星今年将会推出一款名为C-PVA的液晶面 板, 光看它叫PVA就足够让人兴奋了。据三星方面介绍, C-PVA血板依然保留了S-PVA的基本结构,具有可视角度

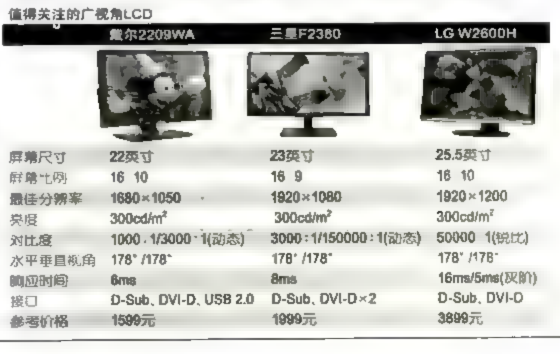
人等优点,不过相对 J S-PVA, C-PVA在结构 方面进行了一定的简化, 因此从理论上而言, 其 效果要稍差于S-PVA,但是依然好于TN面板。 向在价格方面, C-PVA面板的生产成本也要低 ナS-PVA、因此使用C-PVA面板的LCD在价格 上也会更加便宜。实际上,现在已经有一款采 用C-PVA面板的LCD 一来自《星自有品牌的 F2380。23英寸的尺寸上市价格为1999元,相信 能被许多消费者所接受。而它的性能到底怎么 样、《微型计算机》在拿到样机后也会在第一时 间为广大读者奉上其试用报告、大家不妨留意后 绿的报道。而另据消息、LGD还将推出23英寸 16:9的E-IPS面板, 性能方面具备了1920×1080 的Full HD分辨率,而16:9的.购面比例会使它的成本更 低。这对消费者而言无疑是个好消息。

#### 现在还能买到哪些低价广视角LCD

当前最火热的低价广视角LCD还是重面提到的戴尔 2209WA, 在桌面应用中大小适中的22英寸可砚面积加土 1599元的售价、拥有足够的吸引力。其实进入2009年,从 人门级到中岛端的消费级市场,广视角LCD的选择渐渐多 了起来。专业级产品自然不必说,有惠普LP2480zx, NEC LCD2490WUXI等、而准专业的用户也有惠普LP2275w 这样的选择。主流消费级市场除了2209WA外。三星 F2380也是不错的选择。而一商未上市,但关注度赖高的 飞利剂240PW9也能在网上淘到,采用1PS面板仅3000多 元的价格让许多用户胃着售后没保障的风险也要购买。 当然我们建议消费者还是多等等该机型的行货,这样在 **威量以及服务上都会更有保证。而一些老的产品**, 如明基 FP241VW、 截尔2408WFP也还能找到, 它们的价格相比 以前都下降了不少、能淘到的活其实也是不错的选择。

## 写在最后

越来越多低价广视角LCD的出现。无疑为陷入同项化 局面的消费级LCD市场注入了不少活力。但我们也应该看 到,虽然市场上的广视的LCD有复苏的迹象,但真正能打 入消费级市场的产品仍是少数、毕竟TN面板生产成本的 优势还是摆在那里的,广视角面板的生产再简化,成本还 是会比TN面板高, 反映到最终产品上仍然会有数百元的 差距,大多数消费者能否接受,厂商还持保留意见。所以 目前面板厂在低价广视角面板的生产上仍是处于试水阶 段, 景不大, 相关产品在品牌厂商那里也没有铺开, 仅局限 在少数几个品牌。所以低价广视角LCD想要在丰流市场 中分到一杯羹,还需要更多面板厂和品牌厂商的努力。 🛄



微型计算机》官方网站上线啦!

一起来体验 互动吧!

国みも単一所で会様 www.mcplive.cn

做型计算机》官方网站

MC Totessional

门硬件爱好者的互动体验社区

MC Professional Live

# OPO III 消费驿站

# 远离山寨

# 码相框如何洗

对大多数消费者来说 数码相框还算 是一个不太熟悉的IT产品。所以在面对 市场中或低至一、两百元,或高达上千元的数 码相框产品时,有许多人都不知道应该如何选 择。其实, 我们只要理清了思路, 购买到适合自 己的数码相框并不困难

丈/图 aix

选购数码相框, 最重要的还是明确自己的需 水。我用数码相框来做什么? 我把数码相框放在什 么地方? 当这些问题有了答案后, 再根据备选数码 相框的重要规格参数以及你所需要的功能进行筛选, 自然 就能比较好地關定符合自己要求的产品。

## 显示效果最重要

数码相框本身是一个显示设备,最重要的当然是显示 效果。我们在判断数码相框的显示效果是否出色时,除了 临肉眼观察之外,还应该多留意产品的这几个规格: 是 尺寸, , , 是分辨率, , , 是亮度和对比度。7英寸、8英寸和10 英寸是目前数码相框的主流尺寸,面板尺寸是决定产品价 格的关键因素, 所以虽然尺寸越入越好, 但消费者仍需根 据自己的预算进行考虑,不用一味追求大尺寸。相对而言, 分辨率对显示效果的重要程度更胜!尺寸的大小。高分 辨率, 小尺寸产品的屏幕显示效果会比低分辨率, 人尺寸 产品更精细, 所以如果预算充足, 应尽量选择分辨率达到

装或说明书上查看其具体规格也很重要。

800×480成800 ×600的产品。全 于数码相框的亮 度和对比度,它们 决定着显示画面 的层次、细节表 现,目前数码相框 主流的规格 般 是200cd/m<sup>2</sup> 的

亮度和300:1的对比度。 需要注意的是, 如今在市场上泛 温的山寨数码相框一般都没有明确提供详细的规格参数、 光靠肉腺观察效果很难进行判断, 而品牌产品会在包裹或 产品说明书上进行明确的说明, 选择起来更方便放し。

从价格1来看,500元以下的产品,它们的还够引往具 有7英寸或更小,分辨率 般是320×240或480×234,这 样的产品在显示效果十一般,能满足要求不高的寸户。如 果预算足够, 建汉人家还是选择500元以上的产品, 直门 不论是尺寸还是分辨率的规格都更高, 具有更好的显示效 果。由慕数码相框的价格人多有500元以内、模拟屏耳多。 分辨率不高,显示效果很一般。所以即便是消费者预算不 多, 也应考虑品牌产品, 如佳的美PF7050、可针拥有7英 寸的屏幕以及丰富的功能,也才300多元、价格和性能是以 秒系许多山寨数码相框。

## 丰富功能增加可玩性

数码相框发展到今天, 不再是仅仅具有回放照片这 单一功能, 而是和许多数码产品一样走上了功能整合的道。 路。扩展接口有哪些是我们首先要注意的。因为这关系到 你可以把哪些设备连接到数码相框,,能够使用何,种有属 卡扩充容量。 般来说,产品应该具有USB HOST OTG 接口,这样不但能将U盘,数码相机等设备直接至接到数

# 消费驿站 S opping

码相框上,同样也能把数码相框连接到电脑上。至于集成 的读卡接口方面,自然是支持的存储卡种类越多越好,至 少应该具备常用的SD卡的读卡接口。



功能方面, 闹钟、日历是比较常见也很实用的功能, 如 今许多产品都有提供,这里就不多说。而支持音频以及视 顺文件的播放则是丰富数码相框应用面的功能。虽然现 在许多山寨數码相框和品牌产品一样都具有了这两项功 能, 但我们仍需注意的是, 由于它们采用的主控芯片不同, 不同的解码能力会导致产品在支持的音频、视频格式的 数量以及回放它们的流畅程度等方面完全不一样。如佳的 美等许多品牌厂商都会采用目前最成熟的炬力主控方案、 其具有集成度高、解码能力强、功耗低的特点。而像许多 山寨产品则更多采用成本较低,处理能力一般的其乐达 NT956D主控芯片,这点在上期的《产品PK台》中就有所 体现。所以消费者在选择具备音频和视频文件播放功能 的数码相框时,不要只贪图便宜,而应该从性能方面多考。 唿, 选择处理能力更强的品牌产品, 这样才能在进行这些 应用时、获得更好的视听体验。

对于有更多要求的用户。一些国外厂商的高端产品往 往具备了诸如Wi-Fi、蓝牙这样的无线功能, 以及触摸屏 等更便捷的操作方式,如索尼的VGF-CP1就具有了Wi-Fi 功能、可以无线传输照片、并且支持网页浏览、功能非常强 大, 不过价格自然也高达两千多元, 不是普通消费者能接

受的。所以在数码相框功能的考虑 上, 我们对消费者的建议是, 在产 品价格相差不大的情况下, 应尽可 能地选择具有丰富扩展接口以及 多样功能如支持音频和视频文件 播放的数码相框。在预算足够并要 求更高的情况下。可考虑具备触摸 屏或无线功能的中高端产品。

售后服务要重视

除了考虑尺寸、分辨率和功能之外, 我们还不能忘了 产品的售后服务,这关系到产品能否放心地使用。从目前 的情况来看, 品牌数码相框都是执行国家电子产品三包政 策。也有部分厂商提供了质保期限长于三包政策的售后条 款,如佳的美就将三包政策中所规定的"十五天包换"进 行了延长。而根据此前我们调查的结果, 现在市场中的山 寨数码相框 其售后服务往往只有三个月。而且像我们之前 说到的, 品牌数码相框在说明书上都有产品相关的规格 参数,而山寨产品则没有提供,如果仅凭销售人员和自己 肉眼的观察来判断产品的性能,在购买后产品质量出现问 题, 消费者协会会以产品说明书而不是销售人员的口头承 诺作为仲极依据,购买山寨产品自然就会吃亏,而品牌产 品则有所保障。

#### 其它需要注意的细节

除了以上这些大的方面,选购中还有一些细节需要投 们注意。比如按键的设置、要选择操作直观的产品、即使是 产品为了保证类观面将按键设置于产品货部。也应该选择 按键设置能够进行自操作或是另外配有遥控器的产品。由 寨产品限于成本、往往没有配置遥控器、在操控性上就输了 一筹。另外我们还应注意产品支持的图片格式是否丰富。因 为有些用户不光具有JPEG这个最常见格式的照片。还可能 有诸如GIF、BMP等格式的照片需要在相框上问放。所以 购买时应注意产品是否支持足够多的图片格式。

## 写在最后

随着数码相框日益普及,消费者会越来越多地接触到这 类产品的选购。一方面, 在明确自己需求之后, 消费者只需根 据本文所说的来重点考察产品的显示效果、功能、操控性以 及梅后服务。另一方面,随着数码相框上各组件如液晶面板 等成本的逐渐走低, 品牌数码相框和山寨产品在价格上的 差距实际上已越来越小。所以我们在选购时,应更多考虑像 佳的美、三星、飞利浦等知名品牌,这样买到的产品不但在 性能和功能上有所保障, 售后服务也更让人放心。





左图中的按键设置就能比较好地实现盲操作,右图中的却不行。

# S Opping 消费驿站

#### 推荐产品一览

#### 佳的美PF7050

屏幕尺寸

7英寸

分辨率

480×234

亮度

250cd/m<sup>2</sup>

对比度 内置存储空间 512MB

300:1

图片格式

JPEG, BMP

输出接口

USB HOST/OTG

扩展能力

支持SD/MMC/MS存储卡及U盘

功能

图片背景音乐播放、支持视频播放、 电子台历 阔钟,自动开关机

参考价格

句话点评 易牌产品中的高性价比之选 功能丰富。

#### 500元以下

#### 佳的美PF7020

屏幕尺寸

7英寸

分辨率

480×234

亮度

300cd/m<sup>2</sup>

对比度 內置存储空间 512MB

300:1

围片格式

JPEG.

輸出接口

USB HOST. 支持U盘 支持SD/MMC存储卡及U盘

扩展能力 功能

音乐播放 电子台历、电子书

参考价格

466元

一句话点评 红色的外观时尚且充满喜庆的气氛 做工不错

具有音频播放, 电子书等多种娱乐功能。

#### 500元~1000元

#### 天敏DPF800

原幕尺寸

分辨率 内置存储空间 256MB

800×600

图片格式

JPEG BMP

输出接口

35mm耳机输出接口

AV OUT接口

扩展能力

支持SD/MMC/MS/xD/CF存储卡及U型

功能

图片背景音乐播放

支持视频播放、日历、时钟以及闹铃功能

参考价格

888元

一句话点评 外型适合搭配各种家居环境、屏幕表现细腻 功能多样。

## 佳的美PF8062

屏幕尺寸

8英寸

分辨率

800×600

亮度

300cd/m<sup>2</sup>

对比度

400:1 256MB

内實存储空间

JPEG

图片格式

USB OTG

輸出接口 扩展能力

支持SD/MMC/MS存储卡及U盘

支持音频/视频文件的操放 电子台历 时钟显示以及电子书功能

参考价格

799元

一句话点评 高分辨率的8英寸屏幕带来出色的显示效果 功。 能齐全, 可玩性高。

#### 1000元以上

# 三星SPF-86V

屏幕尺寸 分辨率

10 2英寸

亮度

800×480 200cd/m<sup>2</sup>

对比度

400:1

内量存储空间 图片格式

1GB **JPEG** 

输出接口

USB 1 1接口×1 USB 2 0接口×1

扩展能力

支持SD/MMC/MS存储卡及U盘

功能

支持多媒体播放、支持Wi-Fi网络功能、内置电池 电子时钟 2399元

参考价格 · 打话点评 水质功能做工精湛, 支持Wi Fi 无线传输照片,

内置电池选升了产品的移动性。



支持CF/SD/MMC 扩展能力 /xD /MS存储卡及Ud

电子台历, 时钟显示以及阔钟功能 功能

1980元 参考价格

一句话点评 102英寸的大尺寸屏幕 画面显示效果: 众 金 屬边框美观耐用, 是中高端家庭用户值得考虑的产品。

# 买就买小的 2009小机箱选购要点

定 吉应用的扩展和Intel ATOM处理器的上市 鱼生了小机箱走场的繁荣 但是 对于很多 初次接触: 青的玩家来说,由于这类小机箱在选 购上与普通机箱有很大的不同 选购的思路和要点 也有很大的差异 因此往往不知从何入手、而本文 ·拜定想引导。3.3.3分主费者, 从认识小机箱入手, 一 5 步冲左拳,垂着龙湖,《路

文/Zoom 图/牛 唱

2008年HTPC的兴展和Intel ATOM使理器的上市将。 2 而并不被人多数人关注的小机箱推动了面台。目前这 趋势还在延续, 打算购买和已经购买小机箱的用户人群急 剧增加。与普通抚箱市场不同的是,用户对小机箱的用途。 摆放位置, 静音要求的不同, 选购方式上有着很大的差异。 5. 宋道和经销商的营销方式的不同, 以及品种繁多的小机 節, 巨造成了小机箱的选购有别于普通机箱。为此, 我们想。 武, 过本文对小机箱的选购做一番梳理, 为消费者的选购提。 () 心参考和建议。

## 小机箱的分类

相对之前对小机箱的定义、现在小机箱由手应用的

扩展,涵盖的范围相对以前已有了很 大的不同, 架构也不仅局限于 Micro-ATX一种,功能和用途也较之前上富 了很多, 甚至出现了针对某种功能和 市儿的专用小机箱, 像我们前面提到 的HTPC机箱就属于这种类型。如果 按照 架构 和用途来 划分,以下几类机 箱都属于小机箱的范畴:

在一两年前, 如果我们提到小机 箱,相信大多数人都会第 时间想到 Micro-ATX 架构的迷你机箱。确实,



在那两年算得上小机箱的除了准系统机箱之外, || 它员 属了。就目前来看、由于HTPC和Mini-ITX机箱的异军产 起, Micro-ATX机箱由于定位和功能针对性不强、介紹至 终都很难成为市场的热点。不过其通用的Micro-ATX集

构和小型化的机算设计 对于办公用户来说仍然 不失为一个好的选择。

4 ~ 1

曾经风廉一时的准 系统机箱最近一两年以 来有没落的趋势。新品发

布塞塞九儿。不过随着尚古家庭歌阮概念教した玩 家所接受、准系统改头换面以家里的高品面最快的。 而且示人。可时也由于实惠的价格、Micro-ATX的。 通用架构以及可以支持扩展显卡的空间等优势成 为中低端HTPC搭建HTPC的 个备选方案。

1456 4 7

HTPC机箱的崛起成是2008年机箱市场的 大事件。由于其专门针对高清娱乐应儿,发多点。 清玩家的推崇。目前, HTPC机箱已到 , L 普通 机箱成为机箱市场上一个门类, 消费者看面的就 是它CD机一样的外观、易与家居以及AV采矿形 院的其它设备相搭配。价格由于定位的不同、品。

# S OPPING 消费驿站



的要五六千 元, 低的只要 五六百元。考 虑到很多千元 以下价位的半 商型HTPC机 籍体型小巧的

特点, 因此我们也把它归入到了小机箱的行列。

#### 4 Mini-ITX机箱

如果说HTPC机箱的崛起更多归功于高南应用的扩 限, 那Mini-ITX机箱则更多得益于Intel ATOM的面市。



正是这款处理 器的上市拯救 了整个Mini-ITX机箱,要 不然它的结局。 就只能和BTX 起看齐了。

Mini-ITX机箱的异军突起凸显了消费者对机箱小型化的 淘戏, 也反映了未来机箱发展的小型化趋势。 不可否认的 是,随着应用的扩展,机粒家居化、小型化的趋势正成为 市场的一个新热点。

## 迷你机箱如何选?

理清选购思路

有人说, 小机箱这么多, 我怎么知道该怎么选呢?

其实我们认为选购之前最重要的一点是考虑清楚你 买它来做什么。是为了节约桌面空间而选购一款小机箱? 还是想为了搭建一个家里的一个影音娱乐平台? 或者是挤 建一个BT下载机? 此外, 还需要明确的是你能接受的价 位。比如搭建一台影音娱乐HTPC。与家里的AV系统配 套, 平时除了播放高清外, 最好也能用来玩玩游戏, 由于资 金不宽裕, 预支给机箱的价格在千元左右。那么上面几种 小机箱都能满足要求。但是由于想与原来的AV系统配套。 HTPC机箱是首选,而且千元价位也能买到 款外规时髦 的全高HTPC了。配上一款显卡,在享受高清体验的同时, 也能玩玩游戏。如果不考虑与原来AV系统配套,其实准 系统机箱也不错,价格更便宜。虽然目前Mini-ITX系统的 性能由于芯片组的丰富提升了很多, 但是不可外接显卡多 少让我对其游戏性能有些担忧, 而Micro-ATX迷你机箱 由于外观不符合我的要求不在考虑之列。按照这样的一个 思路, 我们选购小机箱是不是就很简单了。同样, 这样一种 思路也适合你选购其它小机箱。

#### 机箱的挑选

目标明确了,接下来就是挑选机箱了。这个步骤与以 往选购普通机箱并没有什么不同。不外乎从外观、材质、扩 展性、散热性等方面进行考量, 不过其中一些涉及小机箱。 与普通机箱的不同之处还是想强调一下。

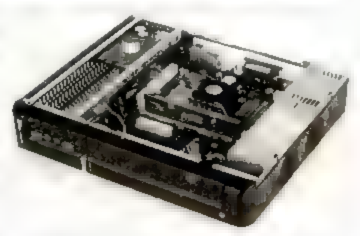
- 1.机箱越小越强调散热 大家都知道迷你机箱由 ! 体积限制, 对机箱的可升级性和散热性能要求更高。散热 不好, 机箱内部的温度降不下来, 很易造成死机。 再有就 是仓位设计的合理性,方不方便安装和升级。另外,不少 迷你机箱对主板大小及显卡高度都有一定要求,购买前需 格外注意。
- 2.尽量选择铝制面板的HTPC机箱 材质很重要, 特别是HTPC机箱,前面板材质对整体视觉影响比较大。 在选购HTPC机箱时, 我们建议尽量选择铝制前面板的 HTPC机箱,这种机箱不仅价位比较适中(通常在千元)。 下),而且在外观和性能上也不业于个组机箱。
- 3.留意电源的搭配 迷你机箱受体积限制, 电源比较 特殊, 像一些半岛的HTPC和Mini-ITX机箱需要搭配特制 的小电源。而大多数Mini-ITX机箱在出售时是不配电源。 的,需要另外购买。这种小电源在一般的电源市场上很难买 到, 具有通过淘宝, 京东等方式网购, 电源品质, 功率和尺 寸都是事先要了解的, 很麻烦。为此, 不少经销商通常采取 打包的方式, 为客户提供一个完整的方案。除了机箱之外, 整套方案包括电源、主板、散热器和硬盘。用户买回去具 需自己添置CPU和内存就可以使用。这种销售方式目前在 Mini-ITX机箱上比较普遍, 从形式上看它与原来的准系统 机箱的销售方式很相像,如果用户自己不是太懂,或者 觉得。 自己寻找配件非常麻烦的话,这种选购方式也可以考虑。

#### 

除了上面介绍的几点外、针对Mini-ITX机箱我们还想 强调一些细节上的要点。相对普通机箱来说、由于Minio ITX机箱内部空间极为有限, 因此在选购时要特别注意。

比如,它是支 持普通光驱 还是笔记本光 驱? 是不是可 以支持普通 硬盘?在选购 Mini-ITX机 箱要特别注 意它的散热。

另外,选择非 Intel ATOM



由于空间非常有限、Mini-ITX机箱的安装有不小的难 度,在选购时就要注意。

# 消费驿站 S opping

处理器的用户要特别注意散热器的问题, Mini-ITX机箱 对散热器的高度要求比较严格, 太高可能装不下, 这就需 要用户自己额外添置一款超海型CPU散热器。

#### 写在最后

现在 家里有几台电脑是很正常的事情, 不过作为你的 第一台或第三台电脑, 你是不是希望它与众不同呢? 很多 人都有这样的想法, 特别是在HTPC概念兴起之后, 这种。 感觉特別強烈。那如何遗购 款小机箱就是这群消费者 最关注的问题。就目前来看, 我们选择范围还是很广的, 不仅有HTPC、准系统机箱, Mini-ITX系统由于性能的 不断提升也逐渐进入了我们的视野。 相对于普通机箱的

选购来说, 小机箱的选购更多是强调一些细节上的把握, 比如它支持的架构、扩展性、散热性能以及安装上的细节 等。由于大多数用户平时很难接触到这些信息,因此我们 希望通过本文来解答人家选购上的一些问题。在此、我们 也希望你看了本文之后,能够选购到一款满意的小机箱。

#### 产品推荐

通过上面的介绍之后, 你是否对迷你机箱的选购有了 一定的了解呢。那目前市面上有些什么好的选择呢? 我们 为你挑选了几款颇具代表性的产品,希望能为你的洗胸带 来一些帮助。

#### 迷你小精灵-立人2010机箱

参考价位 360元

材质

塑料前面板+SECC机身

健和

支持M cro-ATX, M ni-ATX架构的主极

尺寸

295mm×280mm×64mm

4 5kg 红、蓝 镇

颜色 扩展位

Micro-ATX下支持一个前记本光照和一个2.5高计算记本提出

Mini-ITX下个笔记本光明加一个3.5英寸硬盘 (或2.5英寸笔记本键盘)

人2010分别五上市扩 法 人 銷 有些 A y 第4初於特外或可是 不成故·由方良益 A 11 · 丰盛负责 该机箱尺寸头 295mm×280mm×64mm 可以分别支持Micro-ATX Mini-UX空物的主板 由于空间扩展力。 wi支持高度为50mm以下的CPU散练器。在各位 Micro-ATX主机作情 P TLASAR 下電 本 1 具相一个25条 T的 未硬度 6 A 塔在 Mini-ITX:杭的情景下 除了第二本光咖外 宣环可以 6-1 135年 自然原创金 在 66 50 61 38 本質 ~个DC-to-DC供申模块 通过外接引 み 特に 器的方式为机箱供电 对率率60W 90W和120W 解可选 可以使媒体的平台进行选择



#### 银色蛛影 航幕H900

参考价格 580元

材质 数料的面板+SECC机会

架构 支持Micro-ATX、Mini-ATX架构的主根

尺寸 370mm×25mm×100mm

1个5 25英寸光端、1个3.5英寸硬盘、4个PC 和一个SD/MMC读卡随指槽

胸重接口 USB×2 麦克风 耳机

魁影H900是航路推示的 双顶作马 HTPC机箱 整体设计介含 这款机箱还 足较大严条件 特别是简直极高高广银 集造集 塌栏目尚贴前。 作为 放进 你HTPC扩新。 条件印的大学依含370mm ×25mm×100mm 察度、有全急HTPC 4 前部 1/2 左右 4 足で 二次教会Micro-ATX Mon-ITX DTX契约的主板丰普通 九·利 国 即是 引动支持 个3.5英寸的 普通硬盘 此名 产对PCI或备价支持 也达到了4个 构对MineJTXs 能束,草 H900你的原件更生网络 单 电多大



而 多机箱归用自分等提供《海放车嘉卡节 计专标》 1,230W F3180W 校 作業が配置而途

#### 弹基G326

参考报价 360元

材质 總執 塑料前面板+SECC机身 Micro-ATX

尺寸

260mm×280mm×405mm

1个5 25英寸光雅 3个3 5英寸研究工作。 前置接口 USB×2 IEEE 1394×1 麦克尼

4 G325 1 1/ x -.1 **那**统 、统 26 %

G326 有名 盖 每 等 名称 化 每 3

. . . . . . G325 史 1. 章 愛 ↑ \* \* \* \* G326\*\* > \*\* \* \* \*

4. 1 15 12 1 1 文都看有 计中国公司 無致命

选用Micro-ATX中部 - 因为不多测量的扩充不通过程 兰月硫酸支持全产品 + FATX申申 不利性有效 这样。应供系统作箱点,是由文经建步作利的 HTPC 还是一只知避康空间商店编设券或选择等统备管设定不多程

耳机

#### 莫扎特的音符--Tt Mozart SX

**仲未价格** 1080元

材质

铝制面板+SECC机身

架构 尺寸

扩展位

ATX, Micro-ATX, Mini-ITX

470mm×440mm×90mm 1个5.25英寸光辊。3个3.5茶寸硬盘 3个PC!

前置接口 USBX2, IEEE 1394×1 (他克尼·耳切 Mozart SX是Tt针对 1 位推士的 然HTPC机箱 复目而干。 价值HTPC标准多的 款代表作产品 之分 人声:

具有代表性 是它果用了银制的贡献 这是十五级HTPC。 4. 定 另外 液料箱子做、值學称稱 多外 ) 为部制置案例 \* 可立支持 包括ATX Micro-ATX和Mini-ITX在次后有契约的主张 产 图 《语子》准 ATX电源 通过一个转接。"甚至此可以支持中容制,只用人心是从此 楊龍置 还是从扩展性来说都无可能是 デキゲMozart SX-+ \*\* 新工工者 型 础 医异杏木溶解散带有MediaLAB 1 医支持VDF 如果:相在:一个作。 选择 放HTPC机箱的语 那我生量你推荐Ti Mozart SX

# 0编辑陪你购机

从现在起, MC编辑将会陪你一起购机。你必须居住在重庆主城区、且近期高差温机、适及送E-Mail全 mcdiy365@gmail.com告诉我们、邮件主题注明·MC编辑陪你图机。同时,还需随信告知识下信息:随 算、用途、配置要求等,并留下你的真实姓名、联系方式。我们将选出符合条件的读者,并从下一、《新 系。待购机完成后、我们会将装机过程刊登在杂志上和大家 起分章

文图 本刊记者伍 健

#### **高先生的个人资料**

年龄 25岁

职业 银行职员

预算: 不超过6000元

x 100 \$ 需求、長常も 



1080p 含有主旨 "一个中心明确,你不准要 我一个,大小女的 (PES 2009) (メート/ 12) 4 (名字(中) ボインパイヤ、 . 11 10 21 1000

根据以上需求,《微型计算机》编辑和评测工程师将 目标基本锁定在独显的娱乐型笔记本电脑上。具体该如 何选抒呢? 从性能需求上来看, 我们决定在同价位产品 中优先选择配置较高(允其是处理器和显卡)的产品。目前 5000-6000元价位的主流笔记本电脑大多采用主题在 2GHz以上的英特尔Core 2 Duo T5000/6000系列双核 处理器以及2GB DDR2内存,流畅播放1080p高清影片 以及同时处理较多图片不成问题。考虑到小孟经常玩游 戏、因此采用独立显卡的机型还是必要的,而在该价位 上:一般有NVIDIA GeForce 9300M/9400M以及ATI Mobility Radeon HD 3470/3650/4570等可供选择, 足以 ly付《PES2009》、《极品飞车12》、《廉普世界》这二款 游戏的需求。产品体积和屏幕方面、既然小盖对便携性没

有太高要求,那么可将目光放在屏幕尺寸较大(如15单一)。 的机型 1。最后,我们从上流娱乐型管记本电脑中选出华 硕X61W585S1 -SL作为备选产品。

#### 华硕X81W5858L-8L产品规格

Core 2 Duo T5850(2 16GHz)

\*\* 5 \* 9 SiS 671DX+968

1GB DDR2 800 2 5

他常 250GB(SATA/5400rpm) 7 1 ATI Mobility Radeon HD 4570

16英雪(1366 - 768) 15 22

DVD-SuperMulti N 42

I to I T 2 85kg

380mm × 265mm × 36 3-41 7mm 4,54



# MC编辑陪你购

从来信中我们得知,小孟之前一直是用的是台式机,见面之后他聊起笔记本电脑却说得头头是道,显得并不陌生。追 问之下, 原来小孟的父亲曾经拥有一台单位配发的1作用笔记本电脑, 每次带回家都会被小孟捣鼓一番, 甚至偷偷将笔记 本电脑带到学校里, 引来班上同学的一阵羡慕。尽管这种日子并没持续多长时间, 但这台笔记本电脑无疑给小孟留下了 深刻且美好的印象。小孟还告诉我们, 他很清楚以6000元的预算足以配一套拥有较高性能的台式电脑, 满足自己的需求 春花问题,但为了儿时的梦想还是选择了笔记本电脑。



走进电脑炎场,一眼便可望见联想笔记本电脑专奏 店,而小孟使用的第一台笔记本电脑是IBM ThinkPad系 列、所以在他的提议下。我们先考察了联想产品。销售人员 在获知小孟的使用需求和预算后, 称目前ThinkPad系列 改有合适产品,于是推荐了联想IdeaPad Y450A-TSI。联 想你这款产品定位丁多媒体娱乐机型、主要针对年轻用户。 以及时尚白领设计, 强调使携性和性能的完美结合, 因此 小流动这款产品也比较感义趣。

总体来说,这款产品的配置上分突出,这也是最让 小孟满意的地方。比如采用55nm制程工艺的NVIDIA

# B公司

谈单方式 暗访 最终报价 6200元 优惠措施 免费升级内存和赠送电脑包

华硕X61SL系列是最近市场关注度比较高的产品,作为 华硕首款采用16英寸宽屏的家庭娱乐机型, 其特色比较鲜 明、如提供了独立显卡和HDMI输出接口可获得更好的高清 7受, 内建Express Gate操作系统能满足上网、音乐播放, 在 线游戏等基本需求。小孟对于华硕笔记本电脑的认识来自于 朋友的推荐, 朋友说这款产品卖得不错, 性能和外观兼顾, 可 以去看看。所以放弃联想ldeaPad Y450A-TSI之后便来到了 作硕笔记本电脑专卖店来,看看X61SL这款产品到底怎样。

到店之后, 小孟说他的第一印象是华硕X61W585SL-

## A公司

谈单方式 暗访 最终报价 5999元 优惠措施 原价基础上少300元

GeForce GT 130M显卡是GeForce 9650M GT 的升级版,是目前同价位产品中图形性能最强的, LED 背光16.9宽屏设计,分辨率为1366×768,通过HDM1接 11可点对点输出到普通平板电视机上;另外,机身上采用 Multi-Touch触控板无疑是一大亮点。从未接触过多点触 控操作的小孟一下了被这种新颖的操作方式所吸引。标准 容量为2GB的DDR3内存。320GB硬盘以及通过杆比音 效认证的音响系统都非常吸引人。

但这款产品的屏幕尺寸小盃不是很满意、14.1英寸的 高分辨率屏幕虽然画面显得比较精细, 但默认字体太小 比较费眼神, 并且看高清电影以及玩游戏的视觉享受还不 够。因为是家用, 所以对便携性没有太高要求, 这类14.1英 可机型的便携优势被小孟忽视了。 鼓后, 销售人员使出了 降价这招杀手锏, 称现在购买可享受300元左右的优惠。 即实际卖价还不到6000元,但小孟还是没有心动。

SL外形还不错, 销售人员特意强高这款产品采用了"品记录 彩" 1 2、A面、草托和触摸版都有精致化纹与特殊光泽。小 孟留意到产品的A面布满了试机者的指纹。并且在展台装饰 灯的咝射下尤为突出。 事实上,这是采用类似钢琴烤漆效果 的镜面外壳的通病, 经过磨砂或拉丝工艺处理的外壳表面 则不易留下指纹。其它方面华硕X61W585SL-SL都还不错、

比如16英寸宽屏在 1366×768的分辨率 下的默认字体大小 让小孟表示满意, 得益于16:9的屏幕 比例在全屏播放高 清影片时上下黑边 并不明显。键盘的 舒适度也比较好, 采



指腹弯曲设计的键面使用很舒适

用了指腹弯曲设计的铋面与手指能基本贴合, 感觉不错。

华硕X61W585SL-SL相对较高的配置让小盃比较 满意, 尤其是内置了显存容量为512MB的ATI Mobility Radeon HD 4570显卡, 无论是硬解码1080p高清影片以 及试玩《魔兽争篇》游戏,小流对其良好的性能表现赞不 绝口。不过, 标配内存容量只有1GB令小孟感到不爽, 尽管 流畅运行Windows Vista系统不成问题,但玩《极品飞车 12》等人型游戏有些捉襟见肘。销售人员 方面称小孟对 内存的担心是多余的, 方面提出愿以优惠价升级内存、 上机 样可享受原厂质保。

价格方面, 销售人员最初报价6800元、升级 条或图。 VDATA万紫千红1GB DDR2 800笔记本电脑内存高要 再添200元。经过一番讨价还价之后,报价降至6200元, 承诺免费添加容量为1GB的内存并赠送。全华硕原厂笔 记本电脑背包。由于总价超过了6000元,因此小孟表示高 要再考虑一下。

# C公司

谈单方式 暗访 最终报价 5948元 优惠措施 赠送电脑包

除了上面两款产品外, 小孟还去试用了一些别的品牌笔记

本电脑, 但都没有特别中意的。后来又接到华硕专卖店 销售人员的电话, 告知价格最终可以降到6000元, 内存免 费升级和赠送电脑包的条件不变,于是小孟决定就选华硕 X61W585SL-SL。本来想付款了、不过有时候事情变化就 是那么一瞬间的事。

路过神舟专卖店时、热情的销售人员让我们寸步难行。 不得不勉为其难进店看看。销售人员推荐的正是神舟优雅 HP880, 其四四方方的黑色外观看起来很普通, 但在小孟 看来, 放在家里使用对笔记本电脑的外观没有太高要求, 这款产品的外观还能接受。查看神舟优雅HP880的硬件配 臂, 突然小点大声说: "居然用的是Core 2 Duo P8400, 这 处理器真不错。"他解释说之前曾看过英特尔为旗下的桌 而和移动处理器定级的报道,其中Core 2 Duo P8000系列 被评为四量, 而Core 2 Duo T5000/T6000系列处理器被 评为一量,可见前者高出一个档次。在他看来,处理器性能 的高低对各种电脑应用的影响都很明显, 相比之下除了玩 游戏需要显卡拥有较高性能外其它应用对显卡的要求并不 高, 因此处理器的性能比显卡的显得更重要。

Core 2 Duo P8400(2 26GHz) 小孩本 PM45+,CH9M 1 1 25 传游 4GB DDR2 250GB(SATA/5400rpm) 使忠 64 E NVIDIA GeForce 9600M GS 15 4英 J(1280×800) DVD SuperMulti

2 Bkg

385mm × 265mm × 22 34mm

随后小盖迫不及待地试

玩了《魔兽世界》等游戏, 得益于NVIDIA

GeForce 9600M GS和高达4GB的内存容量,在高周质模式 下运行十分流畅。 同时, 流畅播放1080p高滑影片也不成问 题。154英寸正好介于上面两款产品之间,在屏幕大小和视 觉效果方面取得了较好平衡。至于小孟担心的产品质量是 否可靠, 销售人员告诉他大可放心。即便遇到了故障、神舟 为这款产品提供了3年质保服务,一个电话便能报修。

神舟优雅HP880已经征服了小盃, 回家商量过后, 第 天他一个人再次来到神舟专卖店。先是砍价格, 优惠了 50元,最后软磨砂泡让商家送了一个电脑包。小盖又试儿 了一次, 感觉发热量比较大, 于是又犹豫起来, 最后打电话 咨询了朋友之后,还是决定就买神舟优雅HP880了。

#### 小贴士, 英特尔为移动处理器性能定级一览

- 五星 Core 2 Duo T9000/P9000/SP9000/SL9000/SU9000条列
- 四星 Core 2 Duo P8000/P7000/T8000/T7000系列
- Core 2 Duo T5000/T6000/SU3000系列 三星
- 兩星 Pentium Dual-Core T4000/T3200/T3400/T2000系列
- Celeron T1000/900/700/500系列

■MC点评:据小孟后来介绍、神舟优雅HP880在他家的表现还是不错的、无论上网、处理图片还是玩游戏 和看高清电影都能应付自如,完全可以替代之前台式机所做的工作。不过,这款产品的发热问题比较突出, 随着天气越来越热,他担心会影响系统稳定。在我们的建议下,他打算购买一个笔记本电脑专用的散热底座,以 解决发热量较大的问题。

目前市面上有不少针对家用的娱乐型笔记本电脑,对于那些非游戏发烧友的普通用户而言,这类产品可以基 本胜任台式机的工作,使用方便且不占地方,适合预算比较充足的新装机或打算升级电脑的家庭用户考虑。 🖺

# 微型计算机2009 Micro Computer 2009

更多专题策划、更新新品评测、更快行业资讯



- 电子优惠券不能用于抵扣运费。
- MC会员用注册邮箱登录运望eShop方可使用电子优惠券。

重询: (023) 67039810 / 63521711 / 67039802

# 经验谈

玩转笔记本电脑的 文.图 afa

近年来 迅型 Tabo Memo y 直是 个有条 医帕透胶 有人最效果明显 有人和总是机劢 紹 寡正常性能如何 想用与詹的由广变该如何夫见转 这个时大多数人来说都还比较新鲜的扩展。 本文中 我们将至乡为代格开远避代秘密 表元本 化 是 "以及人民选维任息于"维从勿修

> 平台新增的 项选配组件, 容量有 512MB和IGB两种规格,第二代大 领与迅驰2 Montevina平台同期推 出,有2GB和4GB两种规格。

> Turbo Memory 退盘的原理很 简单,利用因存来代替硬 盘储存后 动操作系统所需的文件。再利用其 存取速度高于硬盘的优势, 让并机 速度加快,并在应用程序执行时作

为CPU与内存向的缓存区、达到加快存取速度的目的。而 且因存不像物理内存那样需随时供电,也不像硬盘那样毒 要供应高转速马达的电力, 所以整体平台也较为省电。

# 初识——探知迅盘的点滴

所谓迅盘、就是Intel提出的Turbo Memory。俗称硬 啟加速長、Robson長或flash cache module, 起英特尔在 迅驰技术的传统 三大件处理器, 芯片组和无线图卡之后。 又附加的一个配件。

退盘实际上就是一个NAND Flash模块, 其外型是 在一片长方形的电路板,有一颗控制芯片跟数个NAND 颗粒。Turbo Memory迅盘模块可安装在笔记本主机的 MiniCard插槽上, 跟无线圈卡的接口相同, 也同样是通过 PCI-E接口连接南桥芯片。

大致上, Turbo Memory迅盘到目前为比一共推出两 代产品、核心代号称为Robson。第一代是迅驰Santa Rosa

#### 迅盘(Turbo Memory迅盘)的优势

1缩短开机时间。将部份开机文件放在迅盘上,直接加速在 取 以缩短系统启动的等待时间(官方数据 加快20%)。

2 提高应用程序反应速度。以Turbo Memory迅盘取代硬盘作 切应用程序的数据缓存区 可加快存取速度、

3 加速应用程序启动。处理器可快速取得开启应耳样等的所 雷数据 可缩为强是时间 减少等待(官方数据 加炒丝 倍)

4 增强Windows Vista性能, Turbo Memory迅盘可支待Windows Vista操作系统的"种加速功能 包括Ready Boost Ready Drive和 Superfetch 可望改善Windows Vista为人诟病的问题、

5书约电力。预先将数据储存在Turbo Memory迅盘上 以减 少需要硬盘转动的时间 可省下花费的电力。

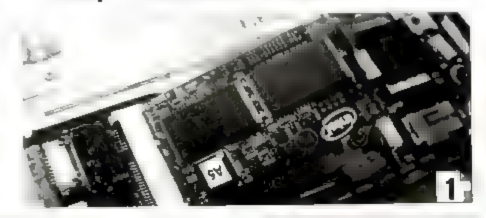
#### 迅盘的安装与配置

我们知道, Intel的迅盘是不进行零售的, 一般只给笔 记本厂商OEM用。可总有一些集道的人可以得到这些车 西, 」是网上就有很多网店出售迅盘。这里笔者建议人家选 择2GB或者4GB的版本。由于这是第二代产品、从实际使用 来看, 无论是容量还是性能, 都比一代产品成熟很多。 尤其 是对于长期使用大型软件。比如Photoshop, 的朋友、容量 大的迅盘可以把软件个部加速,使用起来速度非常快。

对于一般的用户来说, 只是几个常用软件比如Office 等,使用2GB的迅盘就绰绰有余了,而且价格相对便宜很 8, 在140元左右。

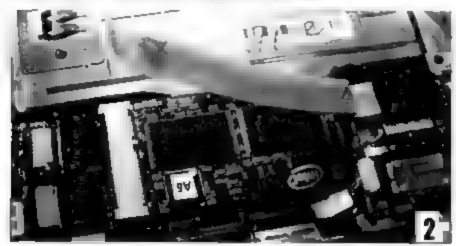
接下来, 让我们 步步教你如何把迅盘安装到自己的 笔记本电脑中。

Step 1: 要安装迅盘, 首先就要拆机。 拆机教程很



多。《微型计算机》在2008年增刊中也曾详细介绍过、在 此就不赘述了。 拆机以后找到除无线网卡以外的另外一个 MiniPCI槽, 倾斜着将购买的迅盘插入即可(图1)。

Step 2: 迅盘完全插入插槽以后, 轻轻按压上部 将迅盘压平, 然后用两个螺丝固定(图2)。



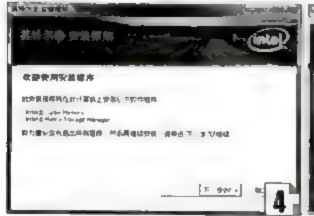
Step 3: 冉将拆开的笔记本电脑装好, 开机就会 提示发现PCI内存控制器,接下来就是安装驱动了。这里 跟大家强调一下,一定要去Intel官方网站下载驱动。其它 网络泄漏的测试版驱动, 虽然版本号新一点, 但是来源不 明, 基本都是Intel的内部测试版, 会带来很多麻烦(图3)。





Step 4: 在Intel官方网站的下载中心, 目前Turbo Memory迅盘最新的驱动版本是1.8,文件是大小为 32.3MB的INVMI8CD可执行文件, 双击即可安装(图4)。

这个驱动其文包括Intel Turbo Memory迅盘和





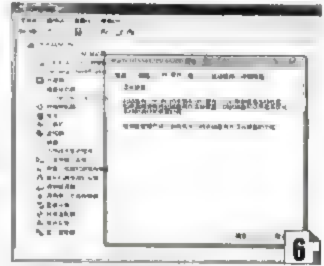
Intel Matrix Storage Manager两个部分。Intel Matrix Storage Manager起Intel Turbo Memory迅盘的基础、 这就是必须要在BIOS中将硬盘模式设置成AHCI的原 因所在了。一路NEXT,安装完毕重启即可。Intel提供的 设定程序称为 "Turbo Memory控制台", 在程序中会显 示NAND因存的高速缓存总大小, 以及Ready Boost与 Ready Drive 两项功能的启用状态(图5)。

Step 5:接下来,就可以设定Ready Boost与 Ready Drive是否开启。SuperFetch包含在Ready Boost 之中,因此不需另外启用。每次改变任一项设定,都会强制。 要求立即重新开机启动、重开机启之后设定才会生效。

注意, 如果要同时使用Windows ReadyBoost利 Windows ReadyDrive, 需要配备IGB以上的NAND颗 粒的迅盘。如果仅配备512MB的NAND闪存的话。"启用 Windows ReadyBoost"选项不可用。

Turbo Memory迅盘的内存空间,也对应Ready

Boost ReadyDrive 两项功能,各 分配SI2MB. 也就是一半 的大小(此为 IGB迅盘的 状况)。两者 各司其职, ReadyBoost 分 到 的 那 512MB, 提供



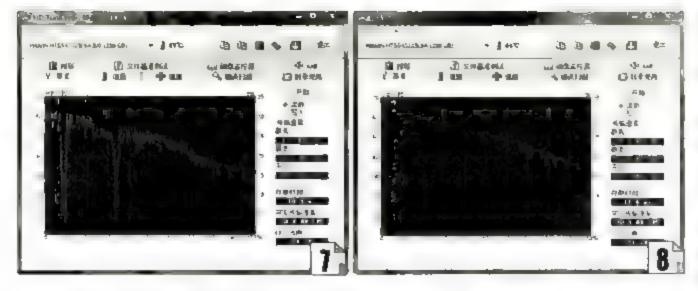
系统特加了退盘并启动ReadyDrive功能的普通硬 盘识别成了混合硬盘。提示有396MBNV维存

相当上插上512MB闪存盘的加速效果。一般来说Ready Boost的512MB可以在Windows Vista的"磁盘管理"中 看到, 不过最新的Windows Vista补丁好像将该项隐藏 方。但是我们可以查看硬盘的NVCACHE(图6)。

对于2GB迅盘来说,有512MB的空间用来Ready Drive, 约有1.4GB的空间用来实现Ready Boost功能或

> 者类似SSD硬盘的功能。到此、启动 **逃盘的所有工作就宣告完成。**

Step 6: 简单测试一下迅盘的 性能。这里主要是测试启动了Ready Drive后对硬 盘性能的影响、利用HD Tune来进行测试。首先来看未安装讯 盘的测试结果(图7)。



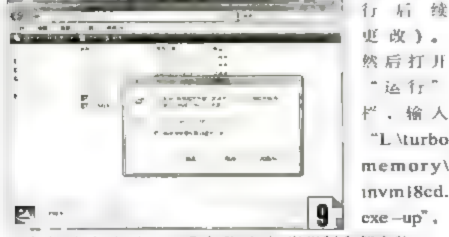
然后是安装迅盘以后的测试结果(图8)。

友装迅盘以后,各项指标都有提升。平均传输速率提高 了约5MB/s, 突发传输速率提高了约10MB/s, 存取时间和 CPU占用率都有明显的下降。最为明显的是, 传输速率曲线 变的非常平滑。增加迅源的好处是非常明显的。

#### 快速上手迅盘的双武器

迅盘一共有两个武器: ReadyBoost和ReadyDrive。 ReadyDrive前面我们已经研究了,这个功能也无须做过 多皮置就可以提升硬盘的性能。 做ReadyBoost就非常 有意思了。 般情况下, 安装完毕驱动, 重新启动以后, ReadyBoost就自动开启了。不过很多人感觉除了系统启动 快了几秒以外、实在不知道还有什么好处。因而他们断定 迅盘无用。其实这里面有个秘密,这就是我们要讲另一个 玩法。来, 计我们来看看如何开启这个秘密武器。

Step 1: 如图9所示,笔者将下载的INVM18CD 放在了L:\turbo memory目录下(诉根据自己的目录进



更改)。 然后打开 " i4 11 " 栏,输人 "L\turbo memory\ invm18cd.

回车即可。加入了"UP"参数以后, 将强制全部安装。

安装完毕后,桌面出现了一个类似眼球的罗盘图 标 "turbo momery dashboard"。重启后, 打开turbo momery控制台, 发现ReadyBoost被禁用了。

倒这里可能很多读者感觉很疑惑, 不是要发掘更厉

害的功能吗, 怎么被禁用了? 其 买我们要开启的新功能, 就类似一个手动版的高级 ReadyBoost。如果再深入一、 来说, ReadyBoost更类似一个 缓停, 而我们打开的这个高级 功能, 就是一个SSD硬盘了。

我们知道, ReadyBoost 加载在缓存中的文件是否正 好对应正有使用的程序,这 就要靠Windows Vista拿出

提升命中率的算法。而Windows Vista的这些内部东西 是不透明的。因此, 最好的方法就是自己手上操作, 需要 催就加速谁。这也是我们要深入挖掘这个秘密武器的原 因所在。对于高端4GB进盘, turbo momery dashboard 是默认安装的。面对于2GB版本、Intel人为做了限制。 在此加"-UP"参数的目的就是强制安装,达到花小钱

#### 迅盘的工作模式

ReadyBoost 數原 A本 智 14 布条络(在)。

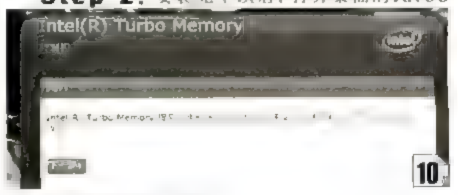
ReadyOrive 数据快取 扩充硬盘线++\*\* 《速元》 否申 ReadyDrive的主要技术原理 是在硬盘中加入内存 常人心 量至少要有128MB以上 作为硬盘与内存可的缓冲区 这种硬态。 利技术, 永没 Turbo Memory更 热技术是个相当不错的硬盘。 速产率 至少在SSD内存硬结正。之前还是

SuperFetch 数块 单联 加速1/

SuperFetch是Windows Vista新增的一种快速数块管理模点 它会预测使用者最常使用的应用程序 并将这些程序预先加载内。 有 藉以提升系统的 ,本度 西且SuperFelch还很有学习对作。 排至会知道化在不。 it i (例如 B来或上班目) 较有可能使用哪 些应用程序, SuperFelch也会自动调整程序执行的优先级 将使用 中的专用程序排在背景工作之前 因此离开计算机一段时间是 再返回计算机前继续使用时 计算机的响应速度也不会变慢

尝试更高端性能的目的。

Step 2: 安装完毕以后,打开桌面的turbo



momery dashboard ([§10) .

点击下一步创建配置模式, 可以起个名字, 也可以默





达(图11)。

Step 3: 绯续点击"下一步"(图12)。可以看到, 石 也是应用程序, turbo momery dashboard在启动时要证 行人约 分钟的扫描系统盘。这里出现的应用程序就是安 装在系统(d)的程序(比如C)中安装的应用程序)。直接将 有面应用程序栏的程序、拖到左边的已加速栏就可以直逐 13).

这样就好比将程序拷贝到了SSD硬盘,以后直接从 SSD引动,而不与要读取硬盘了。如我们想知道加速的这 个种学中,都包括邓西部分,只要左键单击程序,在"高级 选项"中点上"高级"就会出来。个详细的菜单。其实加速 的程序是一个文件支, 里面包括了。些EXE文件和DLL文 件等。如朱感觉某个文件不常用,可以将前面的括号里的 勾去掉,这样这个文件就不被加速了(图14)。

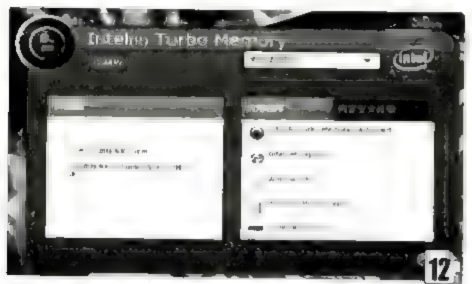
#### 迅盘的高级破解

前面说过, turbo momery dashboard只能加速系统 盘内的程序,如果你想要对系统盘以外的程序加速,会出 现图15所示的状况。

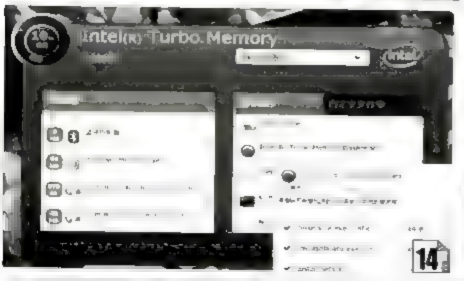
不在系统引导盘的程序, 不能加速。这也许是Intellig 1 某种稳定性考虑或者某种性能的限制,对一些应用设 置了障碍,使用起来让人感觉很不方便。也有些玩家发现 安装某些泄漏版或者测试版本的turbo memory迅盘张 动就没有这个限制。不过这样的版本会带来无穷无尽的麻 域 —— 硬盘无规律的处于忙碌状态、硬盘灯常亮、无法体 眠和关机等等故障让你焦头烂额。而且这些现象随机出 现,没有规律。很多玩家都对此都摸不着头脑,以为硬就有 河题, 进行扫描也没有发现坏道, 重装系统后依然如此。

这是什么原因造成的呢? 这就是测试版本的门题, 页十 \*;Intel的AHCI控制驱动直接相关! 测试版本的驱动。 般 都比较新。而且没有限制。可以随意加速任何硬盘分区的科 序,但是容易处机。官方版本比较稳定,可是限制很多。而且 官方版本的驱动强御安装turbo momery dashboard的话。 turbo momery dashboard程序容易发生错误无故退出。

所以, 我们自然想要这样的迅盘驱动; 版本最新, 使用 放稳定, turbo momery dashboard可以随意加速任何硬 猷的程序。









没办法,要得到最好的东西,必须要进行一些DIY了。 笔者选择的版本, 就是官方的目前发布的两个最新的驱 动, 个是Intel Matrix Storage Manager的iata87cd, 也 就是AHCI驱动版本8.7,一个是Intel Turbo Memory迅盘 的invm18cd, 即Turbo Memory迅盘驱动, 版本号1.8。

Step 1: 首先将这两个安装程序解压。由于安装包 无法用常规的压缩软件解压,很多人束手无策。其实很简 单,首先双击这个安装程序,它自己就会进行解压,直到出 现"下一步"的提示、不要点击。找到C \windows\temp、 在这个temp文件火甲有个名称为HF2的文件夹、将其拷贝 到任意磁盘分区即可。这个HF2就是程序解压后的全部文 件了。重复两次同样的动作。我们就可以将下载的这两个 强动包解压出来。

接卜来要做的, 就是将Turbo Memory退盘1 8驱动 中老边的Intel Matrix Storage Manager 8.6驱动桥换成 8.7。为了叙述方便、下文中笔者将两个驱动分别用1.8和8.7 来作为简称。

Step 2: 先将8.7内application文件夹下的四个项 日全部复制然后替换到 8对应的application内(图16)。



1.8 郷 湖 包 内的Uninstall 文件夹和setup. exe的最安装和 卸载,可以替换 也可以不替换, 影响不大。关键 或是winall的的

Driver。 档8 7内的Driver和Driver64 替换到对应的L8内的 wmall内, 这是AHCB区动文件, 1.8内的INVM不要动, 这 是turbo memory迅盘的驱动文件。这样驱动的替换手术就 完成了。

#### 启动迅盘应用的 "特别" 条件

要实现迅盘技术,有什么特别的要求呢 主要有以下几个方面 1 Intel CPU + Intel GM965 PM965或者PM45等节片组 不支持 AMD CPU

2 SATA硬盘必须设置为AHCI模式 否则在操作系统中的 "Intel Turbo Memory迅盘 控制台将不能打开

3.Intel Turbo Memory迅磁 1 0 不支持RAID技术 需要使用RAID。

4 BIOS要支持Turbo Memory迅盘。 般來说主板芯片網符合要求 的情况下BIOS都可应提供支持

5.4 可分Windows Vista 性性系统。

≥项支装定人 本维插入WLan 制。

7 必须支援对应驱动程序 Intel Turbo Memory远温)在Intel Turbo Memory 直盘控制界面必须正确配置ReadyDrive or ReadyBoost。

8 4 推回时使用点态砂盘SSD

Step 3:安装方法和前面的类似。点片"运行"、输 人完整的路径。比如F:\turbo memory\setup.exe -up回车 即可。这样既保证了驱动最新、而且都是官方的版本、使用 起来非常稳定。关键是如此手术之后,就可以随意加速任 何硬盘上的程序了。非常恢急。

Step 4: 安装完成后, 就可以自定义加速程序直图17)。 点击自定义文集、出现一个创建自定义文集、点击"下 步"选择"高级"(图18)。

然后点击"浏览",找到要加速的程序,比如笔者要加 速D盘下的瑞星系市软件(图19)。

将所要加速的文件选定。如果在桌面能看到图标,但 是不确定程序文件的位置话,可以查找快捷方式的属性。 找到文件的位置, 然后再进行设置(图20)。

般来说,将所有的exe和dH文件全部选择就是要加 速的文件了。最后拖到加速区即可。

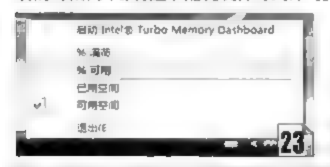
Step 5: 如果想今后省事儿, 也可以符该配置模式保存 下來。 点书"默认配置换式"。 选择"管理配置模式"(图21)。







这样整个配置就保存为一个XML文件了。以后重新安 装的时候, 只要将这个配置文件导入即可。



股 来说: turbo memory dashboard!!!fi 示负荷的百分 比, 但是我们想。 知道用了多少空

间以及剩余多少空间,该如何设置呢? 很简单, 右上桌面下面 状态栏的限晶图标, 在可用空间前打上钩就可以直图23)。

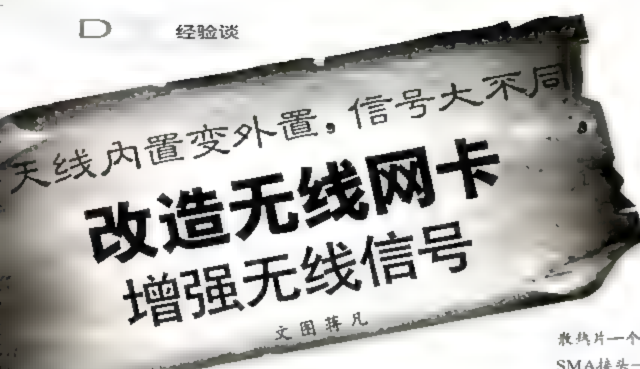
到此,我们已经将迅盘的性能全部挖掘出来了。面且使用 起来得心应手。想加速哪个程序就加速哪个。在DIY了驱动程 序安装以后,同时破解了原来Intel的限制,使用起来非常方便。

#### 多动手, DIY其实很简单

客观来说, 作为一种硬盘性能的补充, 退盘技术的出 现为解决系统的瓶颈 一硬盘问题提供了很好的想路。无 奈兰金不够光明,随着芯片制造工艺的飞速提高,人容量 的高速度的存储芯片越来越多,价格越来越低廉、内存价 格戈隆导致SSD硬盘已经走下冲坛,同时随着SSD技术的 成熟, 传统温氏硬盘的市场会越来越小, 最后很可能只得。 退到一些专业领域甚至消亡, 迅盘这个衍生物自然的那时 也没有意义了。不过对于目前还是温氏硬盘的天下来说、 退就是一个良好的补充。尤其对于某些使用大型软件的朋 友来说, 采用迅盘还是一个不错的思路。

坦自地讲, 迅盘使用起来也有一些问题, 这需要天 紧多动脑筋。比如Windows ReadyBoost和Windows ReadyDrive都无法启动的问题。即使选中并重启、还是 "Disabled"。这个时候,就要考虑一下,是否改动了系统 的设置, 比如是否禁用了虚拟内存, 禁用了休眠等。保证系 统原来的设置, 往往才可以正常工作。有时候实在无法启 动退盘,只要体眼一下,然后再恢复就发现迅盘的两个功 能已经被选定了。看来一些具体的问题, 在使用中还是需 要动脑筋的。再比如对上有些朋友有将干净的系统做镜像 备份的习惯。出现了问题只要用GHOST恢复一下就OK。 但是有了逃盘,会发现它强大的功能会导致你恢复完成后 居然还是以前的设置。此时会提示一些小小的错误、不得 不再用GHOST恢复一次才可以成功。这时、我们就需要 育加速的程序全部撤销,再进行GHOST。这就类似于从 SSD硬盘中、将那些加速的程序都删除掉。这样GHOST 系统后, 才不会从这些程序引导。

多动手多动脑筋、DIY的事情其实就是这么简单。■



笔者在家中安装无线路由器之后, 为了让台式机无线 1回面购买了一块瑞银USB无线网卡。使用一段时间后发 班,由于家居环境的原因,无线信号必须穿墙、导致这块 无线网卡收到的无线信号较弱, 很容易掉线。于是笔者对 这块无线网卡进行了一番改造, 把它的内置大线变成外 省高增益大线,大大加强了无线信号的强度,不但更加稳 定, 还解决了无线网卡发热量大的问题。下面是笔者DIY 改 Z 壽银USB无线网卡的过程, 同大家。起分享。

#### 1.准备工作

记法、对卡皮造所用的纯材料费用不到40元,相比购买 压 告增益 无线网卡便宜了很多。所用的工具和材料为:

电烙铁一把	水考价: 15元
坪蜴10cm	参考价: 1元
火啃钳一个	参考价: 10元
校螺丝刀一把	参考价: 10元
小电脑一个	<b>参</b> 考价: 40元
ドエカー把	参考价: 5元
端铁USB光纹网卡一个	泰考价: 45元



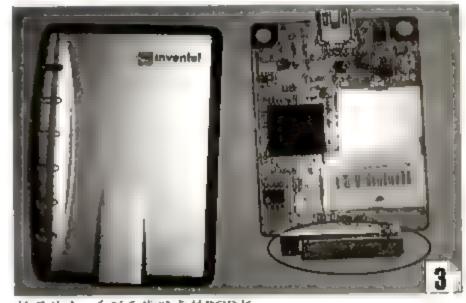
茂进工具的"全家福"

SMA接头特写



我找片--个十少量硅胶 奉者价: 1元 SMA接头一个 春考价. 4元 6dBA平板关线一个 **私考价**· 30元

从图2中可看到, SMA接头有5个针脚, 其中止中心的。 针脚称为芯线针脚、其余周边的四个地线针脚是连接无线 网卡的屏蔽层。这就好比电池的正负极、芯气是正极、地。 线是负极, 地线四个针脚是连通的。无线网卡癿内置人线。 也悬类似的"正负极"结构, 因此认准SMA接头的针脚。 想接到无线网卡PCB板上的对应位置就能让SMA接头上 增工作。



拆开补壳、看到无线网卡的PCB机

#### 2 拆卸无线网卡的内置天线

接下来正式开工。先把无线网卡的外壳 拆开。往意这里不要直接撬开外壳、因为外 壳底部的胶垫下有一个螺丝, 先卸下螺丝, 再用美工刀小心撬开外壳, 以免损坏外壳 内部的连接扣。

外壳打开后,可以看到PCB板侧面的铝 片,这就是无线图卡的内置天线(图3)。在 PCB板上的接点上, 居中的是芯线, 两侧的 接点是地线(图4)。此时卸下内置天线、既 可以用烙铁, 也可以直接附断, 都没问题。



PCB板的接 点特写

#### 3.焊接SMA接口

卸下内置大线后,再把SMA接头固定在 PCB板并接通芯线和地线。为了固定SMA接头、 要在PCB板用小电针打孔,但需要注意的是,在 PCB板上钻孔。定要小心、以免损伤周围的线路, 很多朋友的卡就这样毁了的6此行为危险, 仅供参

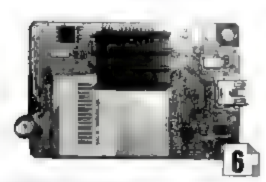


在PCB的两个地线位置打孔、把SMA接头的两个地线针换 穿过小孔,再焊接SMA接头的芯线针脚和地或针脚到PCH板上 的对应任置

考, 造成毁损概不负责)。 用尖嘴钳掰断SMA头多余的两个 地线针脚或者用小电钻的打磨头将其磨平,然后将SMA接 头剩下的总线针脚和地线针脚与PCB板焊接好。

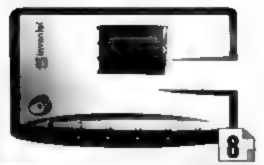
#### 4.无线网卡外壳开孔、完工

SMA接头安装好之后, 再给无线网卡的主芯片加



块散热片以加强散热 能力(图6)。然后在 外壳上对应SMA接 头和散热片的位置并 孔,以便SMA头和散 热片露在外面 (SMA 接头的孔可以用小电

给主管片加装散热片 钻慢慢钻, 散热片的 孔建议量好大概位置后用刀片在壳里面慢慢划, 之所以

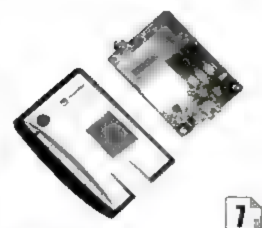


完成安装

在里面动力是避免刮 伤影响外观)(图7、 8)。最后把外壳和 PCB重新组装起来就完 成了改造工作。

#### 5.改造后明显 提升无线信号强 度

无线圈卡改造完成 后, 将6dBA平板天线接 ESMA接头, 就把这块 **普通内置天线网卡变成** 了高增益外置天线无线

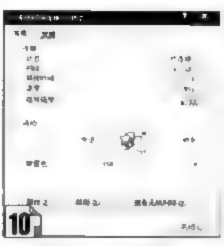


无线网卡外壳开孔



改造为SMA接头后 可连接高增 益外置天线。

图卡(图9)。我们来看看实际效果,改造前,无线网卡的信 导强度非常糟糕,速度仅为1Mbps(图10),改造后,倍易 强度大大提高,速度升至54Mbps(图11),勘线问题也得 以解决。



改造前途度仅为1Mbps,并且 烦繁拌线。

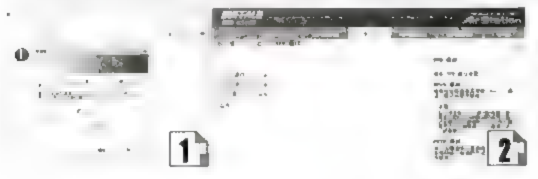


改造后速度提升为54Mbps,并 且工作稳定



在看过《微型计算机》4月下刊的《500元以下 802 11n 九线路由器横向评测》之后, 笔者立即购买 了Buffalo的WHR-G300N无线路由器。不久之后 笔者遇到了一个网络问题,要想登陆台服玩网络游 戏却无法顺利接入! 笔者以前使用电脑直接上网 时是可以顺利连接, 但使用了无线路由器之后就 出现了游戏无法连接的情况。

举过笔者的检查, 发现故障的原因出在无 线路由器没有打开VPN穿透功能。所谓VPN (虚拟 私有网络),就是在互联网中临时架设一条棉密通道,让两 品的数据能够安全传输。在WHR-G300N九线路由器上打 开该功能其实很简单, 只去几个步骤即可, 完成后就能顺





利通过VPN隧道接人游戏了。

对于WHR-G300N无线路由器,在网络湖 览器中输入其IP地址(如192.168.11.1), 在弹出窗口 中输入用户名和密码(缺省用户名为root、密码为空) (图1)。进入Web管理界面后,选择"安全"、"VPN 通过",将"IPv6通过", "PPPoE通过"和"PPTP通 过"全部打钩并点击"应用"即可(图2)。 🖪

# 占杆设 文/图 刀 锋

指点杆 是笔记本电脑专用的光标定位设备, (1)是不少朋友用起来并不顺手。其实这是由于大家对指点 村,及置不太优化所致,下面笔者就向人家介绍一些指点杆 设置的秘诀。

**贾敏度: 高比低好** 很多朋友可能会认为指点杆的 灵融度设置积太高,不易于自己操控。不过笔者认为、实 医 情况 却是相反。 灵敏度 如果设置得太低, 手指会下意 心却人排斥的力度,长期如此不但会有损指关节健康,面

且还会加速指点杆的老化。等大家习惯使用指点杆操 控此标之后, 果用较高的灵敏度更有助了提高光标元 位的效率。

双击功能: 灵活运用 对于追求操作效率的朋友。 还可以开启双击确定功能。开启双击确定功能之后, 只要轻轻双击指点框就可以打井正选定的文件或文件 夹, 其效果和当于鼠标左健, 但是手指不必离开指气, 杆, 大大提高了日常操作的效率。

中键: 鲁加利用 不少指点杆拥有中继, 我们也应该好 好开发一下中键的功能。对于视力不佳的朋友来说, 启司 中键的放大功能则是一个相当不错的选择。把光标移到去 要放大的区域、然后按下中键就可以放大该区域、中键的 另外一个功能就是页面滚动功能。按下中键可时水平方向 或垂直方向推动指点杆就可以实现支档或图页的水子或重 直滚动,对于处理长篇文章支大型表格十分管明。笔者要 提醒大家一下,中键的放大功能和页色涨动功能不能。图1 使用,只能任选其中之。



!T硬件爱好者的 体验社区

MCPLIVE

长久以来风扇噪音都是玩家烦心的问题, 特别是 用过一两年的老电源, 由于轴承缺油, 再加上灰尘堆 积,风扇的"嗡嗡"声在夜深人静的时候吵得人真难 受。但电源本身并没问题,而且当时选电源时特意 考虑了以后升级, 功率选得比较大, 即使用在现在 的主流机型上也没问题, 舍不得就此丢掉, 于县考



改造后的电磁风扇

惟旦賴風扇。

最初笔者是想把 电源单到当地的经销 商那里换,但是考虑 到这款电源买来近两 年,早就过了质保制, 经销商能不能答应更 换没有十足把握, 甚 至能以"这款电源早 就停产了"为借口推

鉅责任。 既然这样还不知自己动手。 之后笔者到电脑市场 上转了转, 发现12cm的电游风扇在市面上有很多, 有液态 轴承的、有液珠轴承的、有带LED灯的……最终挑选了 款品牌12cm静音蓝光风扇,型导为F120。

# 文图FA

现在的新教网络 体机同时具有USB 接口、有线网络接口和无线网卡、既可以当作普通的USB 打印机与PC真连,也可以接入有线局域网进行网络打印其 享,还能实现更加自由方便的无线打印。由于使用模式的 多样化, 网络一体机在安装驱动程序时也和传统的USB 打印机有所不同, 其中有两点必须往登。

#### 1.更换使用模式 , II.

例如一体机原本接入有线局域网, 现在变为使用无 线网络模式, 那么原先在PC中安装的一体机就会显示 为"脱机"。用户必须打开"控制而板"。"打印机",点点 "添加打印机",输入一体机的无线网络IP地址,操作系



要回来后跟电源风扇

比,大小喇好合适,剩下的就很简单了。

用一个钳子将原风扇的电源插头剪下来,并焊接到新风扇 上(如果没有焊接工具, 也可以把线头胶皮剥开, 将正负两 根线分别对绞在一起,并用电工胶布裹好裸露部分进行绝 缘),接着将它安装到原来电源风扇的位置,很快就大功生 成。开机试了下,不仅原来恼人的"嗡嗡"再没有了,并且 还有了彩灯。让整个电源看上去就像新的一样。而整个改 造的费用就是购买风扇的25元。

其实DIY并没有人来想的那么复杂。就像本次改造的 一样, 花费不多, 改造也很简单, 同时还能添加一些其志的 功能,何乐而不为呢。

统就会自动为其安装驱动程序。现在,"打印机"窗 口中会增加一个新的打印机图标 (如果原有打印机 未删除, 新打印机的命名会加上"副本" 上), 体机的打印功能就可以正常使用了。

#### 27-11/2 月 12 日代的 夏月打了

虽然打印功能可以正常使用了,但传真和复 印等功能仍然"脱机",这是因为刚刚在重新添加打印机 时,操作系统并不会随之重新安装传真和复印功能。用户

只有些行 体机的安装 光盘,在安装 向导中选择 新的使用模 式,或下载· 体机的传真 驱动程序进 行独立安装,



加打印机后,会出现同名的打印机副本 并"就绪",但传真机仍然处于"脱机"状态

才能重新用上传真、复印功能。

总之, 当网络一体机的使用模式更换之后, 打印、传真 和复印功能都必须重新安装才能使用。🝱



又图 热带的个额

# 选手推荐壁机要诀

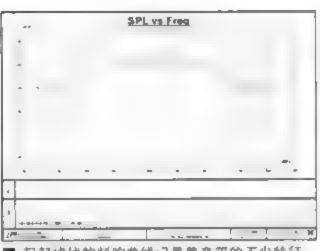
三诺音响2009年度第二届摩机天寨再次撤起了全民摩机的风潮。不过、很多烧灰特 别是刚接触都有一个问题, 特别是初烧朋友, 对摩机十分感兴趣, 但是又不知道如何下 手, 故此, 我们邀请了一位摩机选手来分享他的经验

#### 第一拳:改正不合理的电路 设计

摩机必须具备一定的电子技术基础 对音响应该有个整体的认识, 否则没有办 法进行电路分析, 正确的摩机在动手前必 须全面分析 找出问题所在才能通过对音 响的综合分析明确对声音的影响 再结合 主观听感 确定改进的方案

这是进行摩机最基本的第一步 如果 设计不合理, 当然声音也不会正确, 这里说 的不合理指的是搭配得不合理 或是电气 性能的不合理 有些音箱为了对单元进行 补偿而采用比较奇怪的设计, 这需要摩机 者在分析时能够明辨

分析并不是单一地对某个部分独立分 析 而是综合整体特点 包括频响,单元特 性 分肠点衔接相位补偿等。例如,一对箱 子的颖响特性是在某个频段上有小峰对听 感的影响比较大、那就需要压低这个峰。 如果这个小蜂在分频点附近,就可以利用 适当拉开高低音的转折频率 使衔接点附 近形成一个小谷 这样一来就可以弥补原 来频响上存在的问题了。虽然转折频率可 能拉得过开, 但是这个设计却是合理的 这里得提一下补充设计 比如给电路加上 频率修剪电路 切除超低频和超高频 这样



■ 起起伏伏的频响曲线记录着音箱的不少特征 **泰机很太程度上可以依靠厂家放出的频响曲线图** 

一方面可以减小不必要的浪费 合理利 用电源 再者也有利于声音的表现

第一步的分析可以从电路入手 个 人认为可以分为两部分来进行 一部分 是信号路径, 另一部分则,是电源的供电 路径。先从信号的路径来看 信号一般 的路径大致上为前级(音调电路)一电子 分频→功率放大→输出负载(喇叭, 分频 器),这是最基本的电路结构 分析的时 候要根据信号路径的顺序 比如前级是 否存在阻抗匹配失衡 放大倍数调整是 否含适、音调设计是否合理等

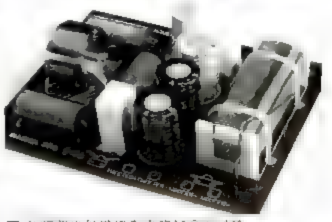
需要指出的是,现在出现的一个新兴技术名词叫"免前级设计" 其实这在多媒体音 箱里是不可取的。因为多媒体音源(如MP3随身听 PMP 掌上游戏机)的输出电平过低 如 果直接采用免前级的设计 会造成驱动力不足 声音层次感差 低频发散拖延 高频暗淡 等问题 所以如果是免前级设计 就必须在摩机时考虑加个前级上去 当然 在分标儿子设 计中对比正常设计不合理的情况后 还要综合考虑一下 是否是为了某种补偿而采用这样 的设计,确定没有 才能正式列为不合理的范畴

然后是分频电路 如果是功率分频 就没有电子分频电路 需要注意的是 一般情况 下电子分频是不需要改的 因在业余条件下摩机 没有专业的测试设备就很难将领响曲线 调检得比较平衡 所以一般情况下不支持动分频器 但是如果有某些情况就必须动了 比 如由于分频点设计得过低 导致的高音过载 或者分频器本身的参数存在问题 这时候就 必须改了 还有 个需要改电子分频器的情况 比如原来的分频器是 阶的 衰减斜率不

够 或者原来是无源的电子分频 可以改 为有源分频 但是分频点的设计应尽量 按照原来的参数、

接下来是功率放大部分,这部分 其实需要改的地方并不多, 但是一些小 问题仍然不能忽视, 比如有些电路为了 能更好地拓展带宽 获得良好的相位特 性 通常不加直流反馈电容, 但是这样 是不可取的.

负载在音响里其实不单指喇叭和功



■ 分類器也是发烧友喜欢打产! 対象

率分频器, 还有糖体 也就是说音响的负载 是整个声学系统 这部分实际上来说是作为 打摩电路的参照 电路的打摩结果都将在 这里表现出来 所以前面所说的打摩都必 须紧密参照声学系统 都要牢牢扣住与声学 系统的配合 有源箱的精髓就在于配合。

#### 第二斧: 优化因成本制约缩水 的部分

目前国内对音响的消费水平不高 厂 家针对国内现状采取的策略往往差降低价 格以迎合市场 但要降低价格就必须降低 成本 而降低成本带来的结果就是设计上 的缩水 所以要想通过摩机提升效果就必 须针对缩水的部分进行更改和完善, 综观 目前国内的多媒体音箱市场 产品中缩水 最智慮 也最严重的是电源部分,因为电源 部分缩水能节省的成本最多。但是 电源对 声音的影响也是最大的,此外 某些厂家 会使用一些劣质元件 比如一些山寨厂或 是一些假留的元件, 所以面对这种情况 雕 机时也应针对性地进行替换。这里需要指 出的是 更换的元件并非一定要用高档的 补品元件 只需要使用正规大厂的售通品 就可以了、毕竟正品元件在品质上比那些 劣质元件好得多。

接下来是优化部分 前面说到的电源部分最普遍的问题就是缩水 这是必须优化的,也是最关键的 同时也是成本最难控制的。电源的结构不外乎电源变压器(发烧友也称之为 "牛"),整流桥,滤波电路前级电源和稳压电路,那究竟电源部分通常缩水在什么地方呢?

最常见的就是电源变压器。的确有 源箱的电源变压器功率都是略有不足的 只有极少数勉强及格 理论上音响的电源 变压器必须有足够的功率余量 否则不仅 会在大动态下捉襟见肘 而且发热量也非常大 既影响了声音表现 还降低了安全系数 整流桥缩水的成分不大 但适当加大电流余量还是有必要的。然后是滤波电容 跟电源变压器一样 由于大电解的成本较高 因此都用上了容量较小 质量较差的电容

打摩电源首先要做的就是成本的控制 先从电源来说 质量好的变压器和质量,般的变压器价格上的差距非常大,如

果摩来的电源变压器质量还不错 建议摩机的时候不用更换 因为换质量更好的就会造成摩机成本大幅上升。

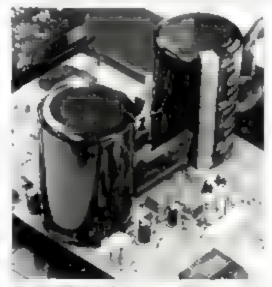
整流桥基本可以不摩 如果确实需要就直接换额定电流比较大的整流管,至于滤波电容现在有很多的摩机派烧友的做法很盲目,认为滤波越大越好,但这种认知是错误的。因为并不是加大了滤波电容就可以达到提升性能的目的如果电源变压器和整流桥的性能跟不上,过份加大滤波容量对声音反而不利电容量越大,充电时需要的电流就越大,时间也越长。当容量过大,电源变压器和整流桥就会来不及给电容充电 试



■ 如泉原有手 2基片內等工作符 板好 4不要機

想让没有喂饱的电容去给后级供电 怎么会有力气呢> 所以说或波电容并非越大越好 但 是品质至关重要。

所以滤波电容的升级有两种方法 一种是适当加大容量 一般来说像LM1875输出功



■ 针对此表电系序机 与适为加大各 量 是更换品基更好的电各。

平为25W, 滤波电容用到4700μF就可以了, 另一种则是更换品质较好的电容, 对于前级电源如果是采用简单的稳压管旁路供电的话, 有必要换成三端稳压块供电 也可以换成更好的电源, 但是前提是必须控制好成本和操作难度, 除了对电源部分进行优化外, 对于信号流程中的元件也可以适当净机, 比如耦合电容和直流反馈电容, 可以换成离频特性较好的固态电容, 另外还有运放, 如果是品质较差的运放可以适当升级。至于线材除非很差。否则多媒体箱子完全没有换的必要

优化可以在一定程度上提升音质改善音色 但是一定要控制好成本,这步是成本量最容易超 标的 所以任何的优化都必须基于成本考虑

#### 第三斧: 进行声音的调校

声音的调校最能体现打摩的个性 不同的人调校出来的声音各有特色。很多时候会带入一些主观感受 但是不管怎么调较 针对的始终都是声音的风格和音色。其实也可以说是对声音做搭配调校 这是有源箱的精髓 也是相对于无源箱的优势所在

首先对频响中出现的峰和谷进行补偿,业余条件下没有测试仪器 只能依靠主观听感 然后可以根据自己喜欢的风格对频响进行适当缘改 当然这样的改变是需要理论作为基础的 这个理论就是频率对声音听感的影响 举例来说 为了使中频变得通透明亮 可以适当在5kHz附近抬高,形成一个小峰,如果为了弥补单元的高频延伸不佳 使得高频音色更好 更有感染力 则可以在10kHz以上做适当抬高 或者当小口径单元的箱子低频图感不足时,可以在200Hz内适当做提升,以补偿小音量下低频声压的不足 这些技术手段都可以用来作为补偿有源箱放大器和声学系统搭配上的缺陷 从而使声音表现更好 让单元的素质得到最大限度的发挥 至于如何运用 就需要看实际情况和个人的多好了

总的来说 音响不是补品元件堆出来的 如果线路设计不好 用再高档的元件还是改变不了声音难听的事实 有源箱的精髓就是搭配 合理的搭配才能以最佳的状态工作。对于摩机 从 开始的分析就需要围绕合理搭配这个原则来进行 而对于摩机当中其它因素的控制(例如成本) 就需要遵循摩机的原则 以最少的成本做到声音最大限度地提升 [1]

## r ch o 趋势与技术



r o i z is

在《微华计算机》2008年9月上刊中, 我们曾就卖性显示器当时的发 展状况进行过报道, 简述了柔性显示器的不同类型, 定位以及一些新产 品。作为一个正飞速发展的行业,这大半年来柔性显示器领域又有了许 8新的变化, 今人我们就来看看该领域最新的一些研究成果。

#### 柔性显示器也要大尺寸

柔性显示器做小相对容易, 尺寸越大, 技术实现难度自然越高。但 有的技术却大生适合用来做大尺寸, PTA DP就是其中最具代表性的。

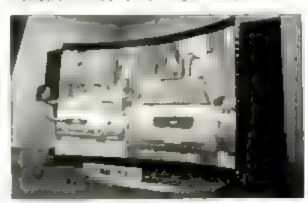
#### 6寸的曲面大。

不少关注PDP的读者或许还记得我 们曾介绍过的由日本篠田等离子公司开发 的PTA-DP(Plasma Tube Array-Display Panel, 等离子管阵列显示器)。PTA的原 丹类似于PDP, 它是在直径1mm, 长度1m 的等离子管上涂上RGB荧光材料, 两端加 电实现显像。多根等离子管横向紧密排列



PTA的结构特征

起来就组成了屏幕, 正因为这种显示 原理、理论上它的画面尺寸随着等离 子管排列数量的增加可无限扩充, 形 成高曲度的柔性显示器。现在自己走 1. 了风冷室、静田等离子在日本举行 的平板显示器国际展会上向公众展示。 了PTA-DP。样机由6块1m×1m、分 游平为320×360的PTA面板组成、尺 市达到145英市。比豫田等离子去年向 媒体展示的125英寸PTA-DP更大,但 重量上控制在7kg左右、毕竟其所采 用的面板 实际基度及为1mm。



展示中的145英寸PTA-DP

#### 趋势与技术 Tich O



近看PTA-DP

PDP: Plasma Display Panel的商 称,即等离子显示屏(中国台湾地区称为电 发显示屏)。

新的PTA-DP当然不仅是尺寸变大 这么简单。通过改进生产线与制作工艺。 减少了单个离子管内部偏差、等离子管 间的个体差异也越来越小, 使得它在亮 度和色度均匀性上都有了较大的改善。 此外、改进后的图像处理系统和驱动电 路也提升了PTA-DP的画质。由于PTA-DP都是通过PTA了面板互相拼接而成 的, 所以新产品上还应用了新的技术, 以使面板间的接缝显得不那么明显。

PTA-DPI、1人 轻巧以及可弯曲的特性便它非常适合应用在户外展示等 领域, 当然要进入家庭也不是没有可能, 只是目前价格过高是阻止它普及的关 )跳对秦(静田等离子曾與引PTA-DP供货量在2009年度为100台左右)。而要实 现电视方面的应用、它的分辨率也还需要有所提高。

#### 从弯曲到卷曲

柔性显示器最大的特点当然是其柔软的屏幕,未来它到底能做到多软,现在 心境不准。但看看已有的产品,它们的可弯曲程度正朝着越来越卷曲的方向发展。



"飘"在空中的OLED面板

1 7 7 5 4 1 17

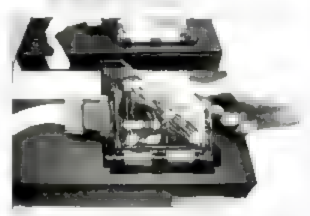
同样是在平板显示器国际展会 中, 三星SDI展示了厚度仅为0.05mm 的4英寸OLED面板。别看它尺寸不 大,但性能却很强。对比度达到了 100000:1, 完度也有200cd/m2, 色彩 表现达到了NTSC色域范围的100%。 而这还不是它最大的特点, 作为一

款条性面板, 包轮薄柔韧的特质甚至能让它随风飘舞。 星也因此将它命名为 "Flapping Display" (随风飘舞的显示器)。

OLED: 即有机发光二极管(Organic Light-Emitting Diode)、又称为有机电激 光显示(Organic Electroluminesence Display, OELD), OLED的基本结构是由薄而 透明, 且具半导体特性的铟锡氧化物(ITO)与正极相连, 再加上一个金属阴极、构 成如三明治的结构。整个结构层中包括了: 空穴传输层(HTL)、发光层(EL)与电子传 输层(ETL)。在适当电压时,正极空穴与阴极电荷就会在发光层中结合,产生光亮, 并根据不同的配方产生红、绿和蓝这三原色,构成基本的色彩。 OLED的特性是 自己发光,不需要背光,因此它的可视度和亮度都能做得很高。另外它还具有艺 能省电的优点。

它到底是怎样实现如此柔软轻薄的呢? 与普通的OLED不同的是, 量的 此款面板并非是由玻璃基板刻蚀而变薄的。它采用了基于溅镀膜封装技术以及 塑料基板, 具有耐用, 质轻的特质, 不容易被外力损坏。驱动电路则由低温多硅 TFTs材料制作、同时添加了有机EL材料。让人惊讶的是、仅仅它的驱动电路板 的壓度就接近0.05mm, 也就是说整 个产品的厚度几乎都是由驱动电路所 占据, 可见面板有多么薄。而且据一定 SDI表示, 其实而版部分还能实现更 薄的厚度, 具是由于周边的柔性 以板 和电路部件无法再游, 而使得目前整 体的厚度不能大幅减小。

不论是OLED还是溅镀膜封装 技术,这些材质和技术都代表了目前 显示领域最先进的技术。在它们的结 合下。延生了如此轻调如纸的机身和出 色的性能,使得三星SDI的这款面板 有望在家用以及商务应用中有不小的 发展。让人欣喜的是、三星SDI官方 已透露, 今年该款产品就有事推向市 场,手机屏幕、电子纸以及相关行业 领域都有可能最先受益。



中国台湾工研院的4.1英寸主动式OLFD

要在弯曲的柔性显示器上实现 静态的画面很容易, 但回放动态的影 像则一直是一个难题。中国台湾工业 技术研究院的最新研究成果几百八 方面取得了突破。它们通过整合型 料基板及有机发光二极管(OLFD) 等材料,实现了柔性显示器"丰动 式"技术,开发出一款41英寸的上动。 式OLED面板。该面板的厚度具有 2mm, 弯曲半径可达到1.5cm以下, 比 许多其它柔性显示器的弯曲表现更出 色。它的实现方法与三星SDI的柔性 面板又有所区别。其制作方式是在玻 璃基板与上方塑料基板之间涂上 5: 离型层,并运用现有的设备定成品体 臂的制作, 最后再搭配OLED组件,

#### OI 趋势与技术

完成可弯曲的柔性屏幕。

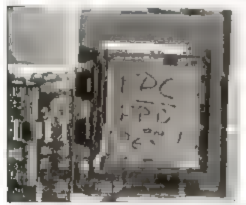
主动式OLED: OLED与LCD-样, 也有主动式和被动式之分。被动方 式是由行列地址选中的单元被点亮。主 动方式 F. OLED后有一个薄膜晶体管 (TFT),发光单元在TFT驱动下点亮。相 对而言、主动式的OLED比较省电。

它的特別之处在于实现了OLED 材料有塑料基板上的生产。以及 OLED柔性面板在弯曲的同时。依然 可显示动画影像而非静止的图像。据 悉,上游面板厂只需要以现在的工艺。 **流程技术与设备就可以生产采用这项** 技术的面板。虽然目前的产品仍是单。 色, 但是在未来面板厂可采用彩色材 料以实现屏幕的彩色显示。因此在可 实现性上该技术是做得不错的。特别: 是对目前不聚气的面板行业。在不更 换设备的情况下就能在未来实现柔性。 OLED显示器的量产。无疑为这些面 板厂今后的发展带来了新的契机。

#### 操作更人性化

触换技术早已在手机, PMP等移 动设备上得到了广泛应用, 但在柔性 显示器士、爰聚丁共海面软的特质、并 发觚控功能有一定难度。不过,现在这 个难关已经被攻克, 柔性显示器迎来 了更具人性化, 更方便的操作方式。

2月24日,美国亚利桑那州立大学 的柔性显示器中心(Flexible Display Center, FDC)发布了。项突破性的柔 性显示器技术 在柔性无玻璃的



显示器上已经可以用手指输入内容了

基板上开发出世界第一个支持触控的主动式显示器。

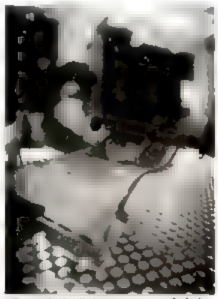
FDC: FDC(Flexible Display Center)是一个由政府、大学以及学术界组成的 合作组织、其任务是推动发展彩色柔性电子显示技术并使之商业化。FDC经由是 国陆军和亚利桑那州立大学的10年合作协议成立,与世界许多领先的显示技术。 材料和工艺设备供应商有着密切的伙伴关系、经过多年的研究、它已经成功开发出 了制造6英寸晶圆和屏幕尺寸为370mm×470mm的显示器的试验生产线和工具、另 外它在显示器所需的材料和制造工艺的开发上也取得了不小的进展。

除了柔性显示器中心(FDC)之外,我们所熟悉的电子纸显示技术开发商和销 售商E-Ink公司以及杜邦帝人薄膜公司(DuPont Tegm Films)也参与了触控式泵 性显示器的开发。它以柔性显示器中心(FDC)的低温薄膜晶体管技术以及F-Ink 的Vizplex影像涂层显示技术为基础。采用杜邦帝人薄膜公司提供的Teonex聚基

甲酸乙二酯(Polyethylene Naphthalate, PEN)材料制成,这种塑胶材料是专门 用于替代传统触控屏幕所采用的玻璃。而触者功能的实现则是依靠了由E-Ink及 爱普生共同开发的低功耗显示控制器。

在使用中,该触控式柔性显示屏可以通过手与。 筐或手指的触摸实现操作或内容输入, 而且在功耗 力面, 只有当它被启用时才会消耗电力。从环保的角 度而言, 这款显示器也有别于传统的显示器工艺。 节省了90%的材料使用量。此外,这款显示器几乎 完全以塑胶为材料制成、使得它变得容易携带目系 捌不易毁坏。

在对未来的一些商业应用例如电子报纸来 说,会需要更耐用而且具有触控功能的柔性屏 幕,这样既能够让用户利用柔性屏幕来进行功能 操作,又能满足将显示器卷起来携带或存放的 **造水、但由于目前触控式类性显示器的成本还较** 高, 所以初期采用它的还局限在军队等领域。不



表性显示器中与(FDC)其它 关的研究成果

过据柔性显示器中心(FDC)表示,当它边向消费性应用时,制造成本将可进 步降低。目前的预计是、相关技术大约还需要18个月才能推向商业化。

#### 写在最后

从目前显示器领域的发展方向来看, 更大的面积, 更低的成本, 更加与循环。 保以及轻薄耐用都是热点趋势, 而柔性显示器的特质正好都能符合。12 月层面上。 信息生活的重要表现形式无疑是信息跟着人走,柔性显示器则为这样的生活提供。 了更多创新应用的发展潜力,从单纯的面板扩大至数了出版、会展布置、广告媒体 和建筑设计等产业、深入生活的不同层面、改变整个信息生活的风貌。

当然,我们也应该看到,目前柔性显示器类型众多,但是真正能够很快推行。 市场的还具有极少数产品、PTA-DP和触控式柔性显示器由于成本则因违具限 于在小范围使用, OLED暂不说柔性版本, 即使是普通的版本也只出现在一些 大品牌的旗舰产品上, 价格不非。再加上目前全球经济环境不佳, 柔性显示器 要走上普及之路还任重道远。但这也可以说是一个机遇, 毕竟目前在利润目益 微薄的显示器市场上、厂商都在寻求新的利润增长点以打破困局, 如果采作量 示器应用前最看好, 厂商加快其开发进程, 或许用不了多久我们就能体验约, 定 件显示器所带来的便利了。 🖫

## **Market Requirements**

Graphic Processor

Game Consoles

500GB/s **Memory Bandwidth** Future Game Consoles

GDDR5的死敌

# 让人欢喜让人忧的XDR2显存

卡尼巴 以呈一个对数据带变极度勘索的副代 CPU总是在等待内存 数 ∞ GPU 、 )」 「存 ♪ ¬ ; ¬ 十 一 計算4\* 的内存从单通道到双通道 从 SDR 1 DDR3 21 年4 不停学增生 き形核小的显存控制器从128-bit2,512-bit ! · : 1 GOOR5写存后 依日发觉需要更多的带宽。2005年 30GB/s的数 护 " 最 基, " 写来 现在 GeForce GTX 285带来了约让140GB/s年,显 4 : 6 而在接下來於2010年 GPU很可能需要超过500GB/s的数据带意。

为了进一步了解数据带宽的重要性,我们不妨来看看目前高端显卡 的设计是如何考虑的:由于256-bit的显存位宽难以满足需求(也可以认 为是显有速度过慢),设计师们不得不使用512-bit位宽来连接显存。这使 得最卡PCB布线变得困难, 版型变长, 层数变多, 随之而来的就是成本升 高。不仅如此、在使用了并行总线技术后、显存数据在高频下工作显得越 来越脆弱; 布线越复杂、信号上扰越严重。如果使用层数更多的PCB, 成 本越来越高,同时显存控制单元单元也要占用大量晶体管和晶片面积。

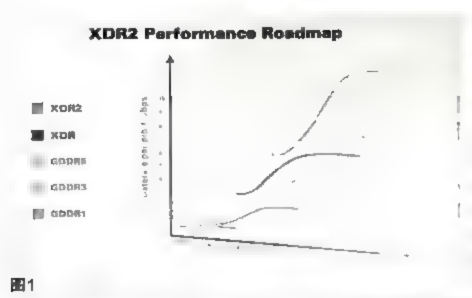
毫无疑问,显存需要改革。GDDR4?由于无法达到更高的频率,它 已经被证明不合适, GDDR5? GDDR5单颗芯片位宽为32-bit, 能带来 人约20GB/s的数据传输速率。即使使用512-bit显存控制器,也只能达到 320GB/s。如果在频率上不能进一步快速上升的话, GDDR5依旧难以 满足未来显卡的需求。在这种情况下, 我们有必要将目光转向其它存储 设备。XDR2、作为目前RDRAM阵弯中性能最强悍、速度最快的存储 方案, 很快就进入了研发人员的视野。

#### 从参数说起——XDR2 的彻底变革

我们先用一张图表来对比XDR2 和GDDR阵营、图L表示的是各种存储 芯片的单芯片速度。目前GDDR3最高。 频率在2400MHz左右。相当1单芯片 (32-bit, 2.4×32÷8)带宽为96GB/s<sub>1</sub> 而GDDR5从3 2Gbps起跳、最终可达 到6Gbps的速度、目前GDDR5单芯片 速度可达20GB/s。相比之下、XDR从 3.2Gbps起跳, 将达到6 8Gbps的最快 速度。

那么XDR2呢?XDR2頻率 从6.4GHz起跳,最终可以达到 12.8GHz的惊人高度!即使按照 6.4Gbps的最低规格来计算、如 果XDR2采用和GDDR5相同的 32-bit位宽, 那么起始速度就将达 到25.6GB/s! 这还只是XDR2的基 础速度,在进一步提升规格后,它在

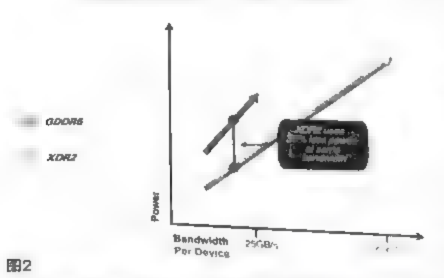
#### T ch o 趋势与技术



32-bit位宽下的 速度将达到惊人 的51.2GB/s。如 果你并不明白这 个速度的意义, 我们可以比较下 目前NVIDIA | 当红的显卡 GeForce GTS 250,它在使用了 0.8ns/2200MHz

的GDDR3显存、搭配G92核心的256-bit显存位宽后的显存带宽为70.4GB/s。 面它如果搭型XDR2、32-bit位宽带来的带宽是51 2GB/s、64-bit的XDR2就 已经达到了102 4GB/s。如果位宽也升级到256-bit、那么XDR2的带宽速度将 占到409 6GB/s! 如果GeForce GTS 250果用XDR2作为量存的话, 在布线和 设计方面将大大降低难度。

#### Bandwidth at Lower Power



高速貝是 XDR2优势的一 方面。我们知道。 目前高档显卡多 采用IGB以上的 高速显存配置。 如Radeon HD 4970显卡、采用 IGB GDDR5显 存,使用了单独两 相显存供电方案。 这说明GDDR5的

显在功耗还是比较人的,进一步提升频率后,GDDR5很可能在功耗和散热力 面遇到难题。

相比之下, XDR2在功耗方面做 出了优化。根据Rambus提供的资料 来看(图1), XDR2在同等带宽下可 比GDDR5芯片节约30%左右的电能、 或者在同等耗电下,比GDDR5多提供 约50%的数据带宽(其中绝大部分系 统结构是设计上的因素)。从图2我们 也能看出, XDR2能够比GDDR5在未 来发展中提供具有潜力的发展空间。 GDDR5单芯片带宽几乎在25GB/s左 有止步不前,而XDR2在32-bit下能提 供多达51.8GB/s的带宽。那么究竟是 什么新技术的应用, 让XDR2内存有 如此異人的性能呢?

Key innovations: 16X Data Rate FDMA. Enhanced FlexPhase<sup>Till</sup> FlexLink® C/A4

#### 五大法宝——XDR2的 技术突破

正如同PCI发展到PCI-Express. IDE发展至SATA一样, 从RDRAM 开始, Rambus公司坚持的串行发展 路线, 在今天终于得到了最有利的印 证。XDR2正是串行通信技术得到了 长足发展的产物。

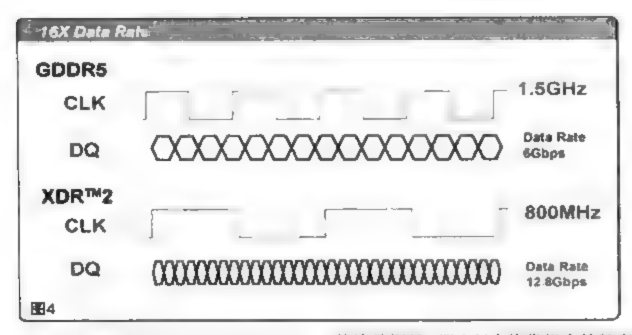
#### (4) 对话可能并可含

简单来说 指行应 未彩信息溶粉多点 传输数据 数像具有首军高电压器 有法 以亦入300km/s 并 从并各位资本较 频率双传输数据。相当于8车道的城市公 变。速度虽然只有300km/h,但是一次可以 开六辆车.

目前正式发布的XDR2内存芯 片的标准设计位宽为16-bit, 目前传 输速率最高为8Gbps, 单颗XDR2芯 片的数据带宽就将达到16GB/s(8× 16:8=16GB/s)。从整体结构来看、 XDR2在内部架构的设计上和XDR 非常类似。最大的革新英过 J X I O 2 (第二代XDR2 IO控制器)以及 XMC2 (第二代XDR2存储控制器)。 从图3可以看到,每一颗存储芯片通过 五条总线和X1O2以及XMC2直接相 连。其中RQ总线用于传输寻址和控制 命令、DQ总线用于数据传输。

根据Rambus披露的相关资料来

## 趋势与技术 T Ch O



媳的表面数据背后都是复杂的技术研 究。那么XDR2有哪些法官达到这么 强悍的性能呢? 我们分为下面五大技 术解决方案:

#### 去宝一 品诗任何 马达16倍6.66·图(\*)

对于存储设备来说, 我们最为关 心的是它的速度, 没错, 我们反复强 调、16倍的数据传输速率是XDR2最 核心和最关键的技术进步(图4)。在 串行总线中, 如果无法维持更多的一次

看。XDR2基本沿用了XDR的设计思 路, 在最为影响传输速度和带宽的频 率方面、XDR2做出了如下调整:

LXDR2在内部传输速度上比 XDR更进一步,比如XDR2的总 线频率比XDR提升了25%,达到 500MHz.

2.RQ总线的速度更是提升了 2.5倍、由XDR的800MHz提升至 2GHz。更高频率有助于降低整个系 统的潜伏时间,提升响应速度。

3 最为关键的数据传输DO总线。 XDR2提升到了16倍传输速度,最高 可以达到每总线12.8Gbps的传输速 度,这是整个XDR2技术提升速度的 关键性因素。

当然, 上述技术仅仅是表面上描 述XDR2最终性能提升的数值。解

传输数据量, 那么只有依靠极高的频率在同样的时间内尽可能多地传输数热。 在每个时钟周期内, XDR采用了16倍传输速度。在同样的技术点上, GDDR 具能在同时钟周期内传输2次,GDDR2则是4次、GDDR5也只有8次。但是 GDDR系列先天的并行总线令其难以持续扩展频率、数据信号也会在高频下会 变得非常脆弱、进一步发展比较困难。

XDR2的DO总线的实际运行频率仅为800MHz, 但是其经过16倍"增速"之 后,名义运行速度高达12.8GHz,不过高频运行并不是单纯的提升速度就可以完 成的, 为了保证16倍数据传输速度的成功运行, XDR2还采用了众多辅助技术。

从理论来说, 更高的传输速度要求更低的错误率。 比如在12.8Gbps的传输 速度下, 每传输15个单位的数据, 数据错误最多只能有一个。但实际传输过程 中,数据信号不可能时刻运行在理想位置。特别是在高频运行的消况下,信号会 更为脆弱(如信号的振幅,相位,位宽等都会由于主扰而产生变化)并导致严重 的数据错误(图5)。为了避免这样的错误产生, XDR2采用了几种信号对证技 术来保证数据正确率(图6)。

Rambus宣称在XDR2中至少使用了6种技术来减少传输中的误差。其中比 较重要的是Enhanced FlexPhase时序调整技术。有关Enhanced FlexPhase的 内容, 我们将本文的另一部分详细叙述。除此之外, 降低相位杂讯, 并提供比目 标资料传输率更多的频率倍数。其它如减少缓冲人小、管理电路信号,降低敏

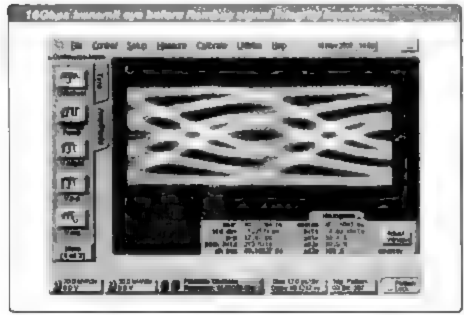


图5 未采用信号纠正技术时杂乱无章。

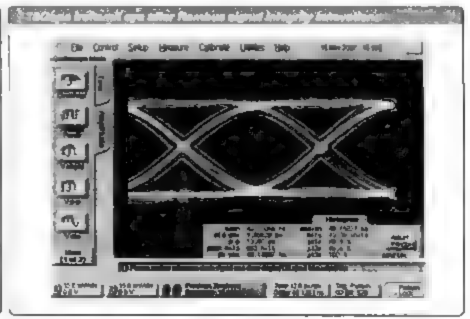


图6 综合使用各种信号纠正技术后,信号清晰有序。

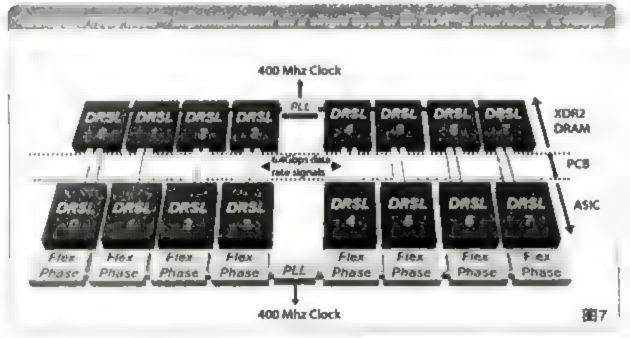
## Ti-Chiology 趋勢与技术

感电路的杂讯,减少由供电带来的杂讯并降低能耗等,都被用于保证高频率下数据传输的有效性。

总的来说,有应用了16倍数据传输技术后,XDR2能够在每个时钟周期内传输更多的数据,外补串行传输的先天不足,并且简化了芯片的布线,针脚设计等门题。是要说明的是,作为XDR2速度提升技术的核心、16倍数据传输技术并非单独的一个技术,它是更多的技术综合运用的结果。

於纠错功能——Enhanced FlexPhase时序碼擊技术

时序调整是什么? 时序又是什么? 很简单, 时序就是操作时间的运行顺序。 比如在3秒钟内得完成这个操作, 内存的刷新时间必须控制在2个时钟周期内。 那么时序就整就是由于时序不能满足需求, 而做出的调整。很常见的一个问题 是, 信号无法同步到达芯片。比如在采用GDDR体系结构的设计方案中, 对信 号线的长度机。订严格要求。因此我们常常看到设计师采用了蛇形走线方案来 统一信号线长度。从信号传输要求上来讲, 信号线越短、所受到的十扰越小, 自 身对外界发出的干扰也越小。但由于PCB层数限制, 成本限制等原因, 信号线已 经有越来越长的趋势。



作为时序调整的重要技术之一、Enhanced FlexPhase (以下简称"EFP")不仅被用于XDR2芯片中,在GDDR中也有大量应用(图7)。在GDDR结构的芯片中,信号可步往往需要使用EFP加入校正信号偏移的设计或者预先与人信号错位 (preskew) 的资料。这是一种"预先纠错"的方法,它多被用于那些持续性和重复性出现的误差上。打个比方来说,如果你每次8点15分起床到公司都迟到的话,那么你可以使用EFP技术,把你的表拨快5分钟,虽然表上显示的依旧是8点15分,实际上你8点10分就起床了,这样就不会迟到被扣钱。

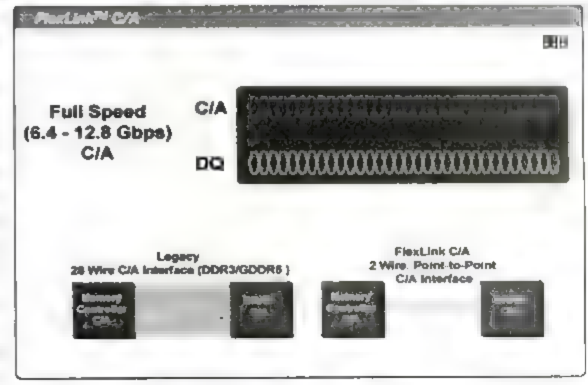
XDR2芯片为了达到12.8Gbps的高速传输, 也使用了EFP技术。在XDR2中, EFP技

术可以测定并存储不同信号线两端的相位差。不论是存储芯片的"改操作" 还是"写操作", EFP均可确定并较正由于信号线的设计问题带来的时宁延迟。这就为上程师们设计布线提供了更大的方便。不仅如此, EFP技术配合

些分析软件,可帮助技术人员测量 芯片错误率,确定干扰来源。这些都有助于芯片在高频率下稳定运行,并持续正确存储数据。在使用了EFP技术之后,整个存储芯片的配置更为简化, 在设计成本上也有一定的降低。

申行技术其最大的优势就是使用更少的数据和更高的频率。这一点我们之前已经叙述过多次,比如GDDR3芯片至少需要28根线路来连接存储控制器和芯片。在应用了FlexLinkCommand/Address介面技术(图8)的XDR2上,只需要2根数据线。其中一个重要原因就是引入了FlexLinkC/A介面,这是一种非常优秀的个速,可扩展、点对点的技术解决方案。

FlexLink C/A带给XDR2极点 的容量扩展灵活性,如一个存储控制器拥有4根控制线路和32根数据线



## 趋势与技术 TOChio

路的话, 既可以给单个芯片连接4根 控制线路和32个数据总线并片实现 128-bit位宽, 也可以分别控制两个芯 片,平均每个芯片2根控制线路和16 根数据线路总线, 这样的话两颗芯片 每颗提供64-bit位宽, 共128-bit。这 样设计可以在不增加位宽的基础上。 迅速通过多颗芯片并联来提升存储容 量。FlexLink C/A最大可扩展至同时 连接4颗芯片,在位宽不改变的情况 上容量翻两番。

除了在芯片存储容量上体现出灵 活性外,对一些位宽需求不同的场合。 Flex Link C/A也给出了颇为灵活的方 案。如同一颗芯片, 在全速运行时可以 满载1根C/A线路和32个DQ总线,实 现128bit的总线位宽(每DO4bit)。也 可以实现4根C/A线路和8个DQ总线, 借以实现32bit总线位宽。

借助于FlexLink C/A, 无论是扩展容量还是扩展位宽, 设计都变得极为 简单,只要通过线路的调整以及总线连接方式的改变就能轻松达到日标。并且 FlexLink C/A大幅度减少了针脚数量、降低了系统布线难度。同时也减低了成 本和功耗。

法宝四 串行传输的根本技术-(FDMA)

在解决了高速、传输信号纠错、传输线的设计后,针对信号传输的根本,数 据传输方法, XDR2又带来了什么呢?

在之前的XDR中, Rambus已经使用过差异化存储结构。简单的说, 这种 存储方式利用两条信号线之间的差值来确认传输的有效性,比传统的信号传统。 方式抗干扰能力更强(图9.图10)。

在传统的传输方式中,设计者会给出一个参考电压,而其它所有的信号线 均根据参考电压值来传输数据。如信号线电压值高于或者等于参考电压。则视 为信号1;如果信号线电压值低于参考电压,则视为信号0。在传输电压较高的 时候,这种传输方法尚有不错的空间用于应对干扰。比如参考电压4V,那么给

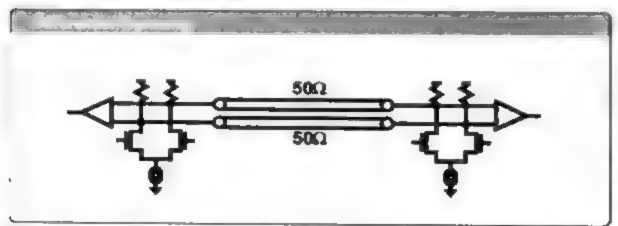


图9 差异化传输示意图

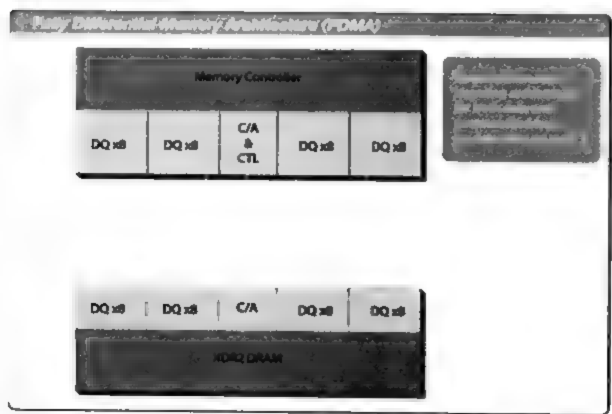


图10 XDR2使用的全面差异化传输 (FDMA)

0信号给予0V电压, 4V和0V电压之间 差距非常明显, 易于识别。但是目前总 片电压持续下降, 甚至不足1V。在面临 复杂干扰的情况下, 这种信号传输方 式就难以为继。

差异化传输则另辟蹊径。这种传 输方式使用两条线路、当直流电通过 某一条线路时,线路中的电阻两端,就 会反映出电压。再根据电流的极性就 可以确定是数据1还是0。而对严重1 扰时,由于无论是对比端还是测量端 的电扫:都会同步上升(下降),因此差 异化传输拥有出色的抗干扰性能。即 使芯片电压降低至0.1V, 通过差异化 电路的传输,信号依旧可以完整正确 的传输。

作XDR中,这种差异化传输方式 仅用于信号线(DO线),而作为控制 线的C/A线并未采用。在XDR2中, C/A线也终于被纳入差异化传输中, 这就意味着XDR2实现了全面差异化 存储结构。高频率的信号能调性不复 存在,XDR2依靠全面差异化。彻底解 决了信号手执的问题。

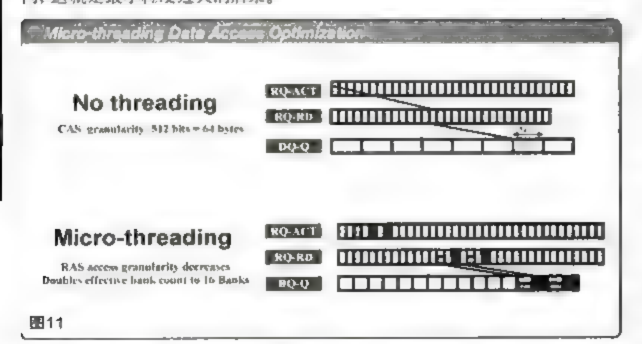
法宝玉 多金 在护程式 美 高技术 一 デジャッド

#### T ch o 趋势与技术

在处理器中有微线程,在显卡中也有微线程的概念,那么内存的微线程 是什么? 会带来什么好处? 它会给予我们更快的访问速度和更省电的访问方式 吗? 别着急, 骑往下看。

我们知道,对DRAM的访问可以被分为行访问和列访问(你完全可以把行 访问想象成 维坐标轴的X轴, 而把列访问想象成Y轴)。由于设计和访问规 则的限制, 在传统的DRAM中进行一次行动间, 至少需要访问512-bit的数据。 512-bit被称为行粹度: 执行 次列访问, 至少需要128-bit的数据, 128-bit被称 为列构度。所谓"粒度",就是你访问数据最小的度量标准。哪怕你在某一行仅 仅需要1-bit的数据, 你都得把512-bit的数据全部访问。遍才行, 打个比方来说, 如果你去图书馆找书。知道书存放在三号书架、为了找到这本书、你必须将三号 书架上所有的书都看一遍,哪怕你已经找到了你想要的目标,反正不把书架上的 丹都看完, 你开根别想象走。

可能有些用户认为几百bit的数据是多么的微小! 对显卡来说, 这样大的 粒度, 计一些小一角形的数据信息存储成为一个麻烦的问题。我们可以这样计 算: 如果果 角形占据了6个像家,每像家4-bit的话, 其就是24-bit的信息。 当然, 你可以轻松认为这24-bit信息都在一行或者一列中, 实际上显存在存储 数据时,不会将数据都塞在某处集中处理。也就起说一角形的信息不可能都存 放在司 列( 行)中。这个三角形可能被放在2个列中,也可能被放在4个列中。 总之, 角形的数据是分散放着的。如果三角形的数据被放在2列中,则需要读 31256-bit的数据, 如果放在4列中, 则需要读写512-bit的数据。三角形本身具有 24-bit, 幸运的话, 具需要多找232 (256-24) 个无用的数据就可以读出。角形 了, 如果你不幸运, 那么你就被迫做了95.31%的无用功(1-24 512=0.9531)。 为什么要做这么多无用功?很简单, 粒度, 凡是经过的行和列的数据都必须访 间,这就是最小构度过大的后果。



从上面的分析我们可以看出, 过人的行构度和列粒度的存在导致显存访 问数据时做了人量的无用功。为了解决这个问题, X DR2提出了更新的处理方 XDR2集成RDRAM的双数据通道技术(图11),但数据通道却是分别 独立的,这有效降低了行粒度和列粒度。

根据Rambus数据, XDR2的行粒度为128-bit, 耐到粒度为32-bit, 仅为传 统制度的25%。这就意味着你如果寻找24-bit的数据, 2次找到的话则仅仅多

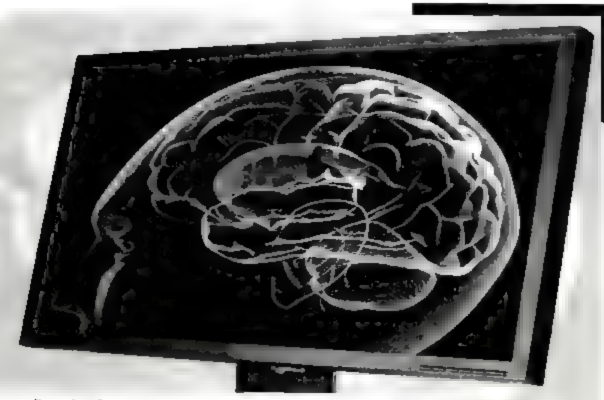
找40-bit (32×2-24) 即可, 最不幸的 情况, 你也仅仅多耗费了81.25%的时 间,节省了约14%。更小的粒度的意 义不仅仅在于提高访问或者读取数据 的有效性上,在图形计算中,更为特 细的三角形应用越来越广泛, 更小的 粒度对降低显存无用功非常有意义。 而在流体力学计算等对小数据量非常 敏感的计算中, 更小的粒度更是能明 显提升存储单元的效能。另外,更少 的访问会降低能耗,因为无论是数据 存储还是传输、都需要耗费大量的能 量。这是XDR2相对GDDR5节能的 重要方面。

#### 总结: XDR2. 成功的技 术, 堪忧的前景

从上述分析可以看出, Rambus 在整个XDR2的技术研发和操作上是 非常成功的。不过我们担忧的并不是 它的技术规范, 而是市场推广。相比 GDDR和DDR的庞大市场占有率, 在PC机方面、XDR2的占有率依旧是 O。虽然XDR已经成功入驻了PS3。给 Rambus带来了一丝希望的曙光、但对 于这样一个需要全新的设备和生产。 线才能华产出的产品, 如果不是大规 模平摊成本的话, 几乎没有任何一家 厂商愿意冒如此大的风险去生产它、 因此最終Rambus的发展肯定还是話 要PC机的辅助。

我们已经看到了RDRAM的失 败先例,随后的XDR的小规模应用。 应该算作是不错的兆头。而对强大 的GDDR5, XDR2完全有能力将其 在技术上挑于马下。Rambus已经与 我们展示了它在知识产权保护上的 能力, 但是市场推广方面还需要进 一步的努力才行。说不定在下 次的 NVIDIA或AMD的高端显卡上。我 们就能看到XDR2给我们带来的惊 喜。毕竟XDR2是非常有潜力的出色 存储技术。





# 今天你被计算机忽悠了吗 在计算机界的应用

· · · 學 新来自動 幾年母前 プログライスオンさく名を多形的化 道, "人工 可赞 さずい資料による さ 人生報値得信 中国人,并外的村上以来 2019 下。 · 中京計算人 享採 所近也不 一、4。5 。 宣告 6/7、印足确党的 1. ・ \* \* \* \* \* \* \* OK 就 / 我 ( ) # 3 、1 数2 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1

## 耳听为虚——声学心理学

1[[ 14 ]=1

提到市学心理学,我们首先就会想 全身的神经网络、就像计算机 到经常都要用到的音箱。早在上世纪。 初、为了满足两个耳朵还原声场的需要、工程师们发明了立体声音 箱。由于左右查箱分别模拟人左右耳听到的声音,因此左宫箱和石音 箱必须正确摆放, 否则听到的声场就会左右倾倒、导致在看电影时, 明明是炸弹在左侧爆炸、但是爆炸声却在右边。但是大家发现没有、 作为最惠效果必备的低音炮的摆放位置却没有固定要求。往往左右皆 可,甚至被放置在角落。而我们在听音时也完全不能判断低音的来源

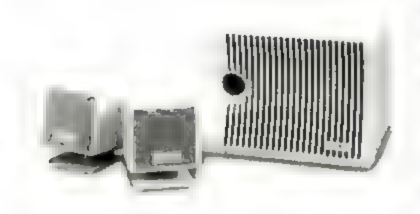
## 何为心理学?

1 4 1 73 1 der k, d \* Psychology \*\* \* . 1 Psych 2 4 "%1" " Psychiatry Psychological 和 十彈也 。 理學 说是 计算点 技术 网络 理学的 ] 交叉学科。

方同。是人片看多了导致我们听力下 降1047

根据听觉心理学、科学家发现人 部分人耳朵对于聆听粉率低于300Hz 的低音。几乎都表现出难以定位的特 点。这是因为人耳判断左右声源时, 是通过判断两个声音到达耳朵时间差 和响度差来实现的。当频率较高时、 因为头部的强挡作用、我们能够判断 声源方向。当频率低于300Hz时、声 改改长已经超过两耳间的距离。这样

## T h O y 趋势与技术



首款21多媒体计算机音箱——包括的PCWorks。

声波的符射效果使得到 达两耳的声音相位、响 度十分相似,使得听觉神经无法辨别声音来见 何方。基于这个发现, 1998年诞生了世界上首 台2.1多媒体音箱 使用两个小尺寸扬声器 (又称为全频带扬声 器)回放300Hz以上的

声音、最大限度的节约泉南空间。将300Hz以下的声音交由独立低音炮回放。由于低音的无指向性、低音炮可随意放置于桌子下面或者墙角、以增强低音效果。这种加入0.1低音炮的音响组合方式能够很好的满足非高保真的收听需要、使得2.1、4.1、5.1、7.1等等带有独立低音炮的组合式音箱迅速发展壮大、产品遍布计算机和家庭膨宽市场。

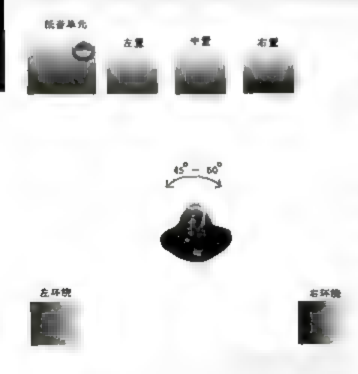


低音饱的多种政法

#### 会转弯的声音——虚拟环绕声

当飞机经过我们头顶时,我们的耳朵能够很清晰地分辨出飞机从我们的 右后方飞到左前方,走在街道上,我们也能分辨出一辆辆汽车从左后方开到

左前方及更远的地方。也许你会说以上我们对音源移动的感觉完全是因为音源本身在移动。不过如果仔细探究一下我们听觉系统,你会发现前后左右的全部声音最后都是转化为耳朵内振膜的振动。所以我们探知声音来自方位实际仰赖我们耳朵的形状,其



模拟多环绕声系统

能够阻挡后方的声音 使之发生强度和音色

的变化。加上听觉神 经的分析就得到了声

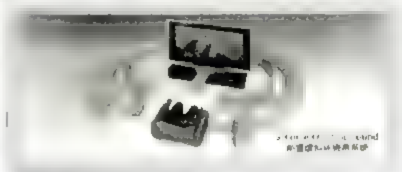
音来自前后的感觉。也就是说, 我们分辨声源前后的能力完全依 靠声音在进入耳道商受到的影响 及发生的改变。如果我们能够模 仿出来自后方的经过头部、耳朵 影响而发生变化后的声音。那么 不就可以欺骗听觉神经。使之以 为听到的声音来自后方了吗?

在这种听觉心理学理论的支持下、诞生了各种各样的虚拟 环绕声技术,如大众化的SRS、 BBE、专业的Dolby Logic等 等,在一定程度」的确提高了普通立体声的环绕空间效果。不过模拟人耳对声音的影响绝非易事,对于不同频率、响度、音色的声音,最终变化可能有上亿种影响方式,绝非简单几种计算机处理算法能否覆盖的。而且随着多声道录音和回放技术的成熟,真正的多声道系统能够更真观的再现前后声场。因此虚拟环绕声技术目前发展并不快,仅仅局限于耳机领域。

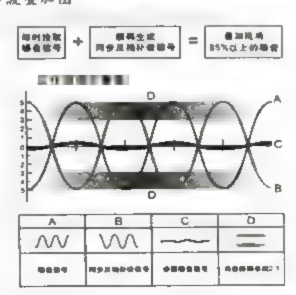
#### 以盡攻毒- 降噪耳机

过年期间,家家户户都在燃放烟 化爆竹,再庆热闹的同时必定也扰乱 了自己的正常生活。一般的想法是除 去音源,重新颁布禁止燃放烟化爆竹 的禁令。或者隔断噪声的传播杂道, 比如说堵住耳朵。好在笔者购买了 目前大热的降噪耳机,哪怕在大年 三十,或者在吵闹的飞机上也能安心 收听歌曲。

我们知道由音也是一种波形。既 然是波形,必然也有其固定的破峰和 波谷。如果能够产生一个正好能够和



主动降噪的声波叠加图



主动降噪的声波叠加图

## 超勢与技术 To Choology

唤声源发出的声音一致,但是相位 相反。那么不是正好就能抵消两个噪 声,回复宁静吗?这就是主动降噪耳 机的工作原理。一般在民用人耳式降 唤耳机上,很明显在耳机外侧安置了

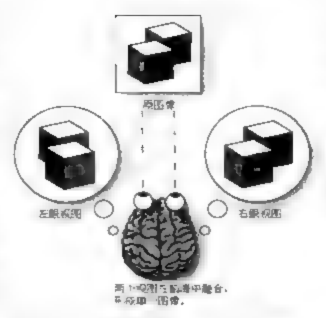
个MIC(麦克风)。MIC接收传 向耳朵的噪声(和其他希望滤除的声 音),将其发送到一个处理电路。处 **理电路得到噪声信息后,产生和噪声** 相位相反的信号, 并叠加到音乐信号 中。这样最终进入耳道的噪声就被耳 机中发出的反相信号抵消,具留下音 乐了。

当然, 再快的处理电路也不能做 到实时产生反相信号。而必须通过一 定算法预测事下一时间噪声。因此降 噪耳机对于对话、音乐、汽车喇叭等 这类并无固定规律、突然发生的声音 是无能为力的。

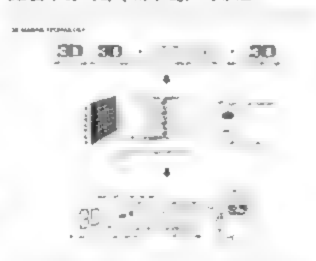
#### 眼见不一定为实——视 觉心理学

据说在电影刚刚发明的时候。当 播放到一列火车驶来时,整个放映室 的观众一下逃光了, 生怕那辆列车开 过来擦倒自己。之后随着平面电影的 普及,我们也习惯于平面显示器上的 实物、再不会闹笑话了。但是如果你 是一名在上海工作。且需要在1.2 号地铁转乘的上班族。你一定体验过 转乘过道上的3D显示效果。当笔者 走过3D显示器,看着其中那栩栩如 生, 而且已经飞出显示器的水果时, 真的是情不自然想去掞掞看。都说眼 见为实。但是笔者知道自己的眼睛这 次被欺骗了。就像通过一对耳朵判断 声源的左右一样、我们也通过一双眼 **脐来分辨物体的远近。由于两眼间的** 距离, 使得不同物体在两个眼睛中的 成像并不一致。这样视觉神经通过判 断两个成像的区别来区分物体远近。 如果闭上一只眼睛,面对自己不熟悉 的景物,我们就无法分辨远近了。

不过在使用计算机时。我们面



3D显示器(需专用眼镜)的原理



左边为遗镜3D显示。右边为阻档条3D显示。

对的却是一块平整的显示器。显示 器中的文档、图标、界面和3D游 戏中的人、物等等显示元素虽然存 在前后的逻辑关系、但是投射在两 个眼睛中的图像是完全相同的。所 有的立体感觉并非来自视觉神经、 而是我们大脑的一种立体抽象(类 似100年前被吓跑的观众)。简单 而言就是我们看到的是平面图像。 然后大脑强迫自己认为存在远近关 系。因此当我们玩3D游戏时,虽 然能够通过场景辨别出不同人物的 远近关系, 但是当一块巨石碗过来 时,估计大多数人都不会选择躲开 显示屏。因为我们潜意识会说"够 了。我认为这块石头从远处飞过来 已经很给面子了,别指望我会当 真! "。因此,在游戏画面已经做 的足够逼真的今天。视觉心理学家 也加入进来, 开始为我们带来以假 乱真的3D游戏体验。

既然我们获得立体图像的基础 是两具相距8厘米眼睛, 以及看到 的两幅不同图像。那么只要能保

证我们盯着显示器的两只眼睛能看到不同的图像就能成功将平面图片立体化 了。目前比较流行的方式是,通过显卡和配套驱动程序计算出同一个虚拟3D 场景在左右两只眼睛中看到的两幅不同画面、将它们交错混合到 起。在显 示器前方放置相位交错的偏光层,使左右不同思面通过不同的偏光方式。观 看者佩戴专用的偏光眼镜,就能使左右眼看到混合前的左右不同画面。这样 左眼只能看到左画面, 右眼只能见到右画面, 最终欺骗视觉神经, 在人脑还 原成乱真的3D世界。

不过工程师们的最终目标是制造不需要3D眼镜也能看到的3D显示器。 目前这种技术已经小有成果。在上海地铁通道中我们就能够看到此类裸眼3D 技术展示机。该技术通过在显示屏表面添加阻挡条或者透镜的方式, 使不同 画面的光正好交错发出。这样观测者在 定观看距离和角度上,两眼正好看 到不同图像、获得立体感觉。

#### 结语

每次在计算机丁业中运用一种心理学成果,都会诞生 种新的计算机应 用并开拓相关市场,改变我们和计算机的沟通方式。虽然有一种担心认为人 类改造计算机去适应自身的同时也会渐渐的依赖上计算机、但是每种技术都 是双刃剑、又何止是计算机中的心理学应用呢? 只要能保证。切在人类的常 控之中,将更多的心理学研究成果应用于计算机 L.业中,在加速我们文明的 发展速度的同时,还能让我们的生活更舒适,娱乐更完美。[1]





# 12期6半115

以日起在远望资讯读者服务部或说 T'eShop11 购 《Geek》一年共12年杂志、马上熟维;安三亚好礼。

#### 1 传子子

1144元/12本 现在8 · 115 ;

" - 明《Geek》, 共13本, 实际 8.8元/本

' , 前200位读者,我们还赠送超值礼品

"什么"的"什么"的"

订阅咨询专领 1023 + 6352171 + 67039802 网 by M₂ http://shop.cnifi.com

在线咨询 http://bbs.cn#.com

潢者服务部地址: (401121) 節庆市前世世 1 85円

路18号 亚亚克州读者服务部

#### 近望 资讯

所有订阅读者与须附上详细联系方式(姓名、地 划、邮编、日活》.

2本次舌亦不与远望资讯其他证销名动。附进行。

3 本欠活动解释权 1远望看于所有。



# Larn 新手上路>

## 显卡进化之旅(2)

# 竞争带来的

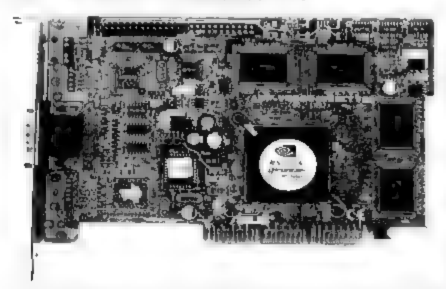
# 图形芯片的迅速进步

文/图 Sun

またまして、 ネー・サートビ发展情况 「当主从光配有 从2D至3D 以与北差 性許安格 は中がった アーデリング - リー・ション (本を新星NVIDIA和ATIの また) デニカ

#### 独孤求败,霸主崛起——第一款GPU 的诞生

在TNT2系列显卡取得一致好评、一举占据3D性能宝 座,特别是简化版本TNT2 M64在市场热卖后,NVIDIA 适时推出了具有革命意义的GeForce 256显卡。无论是之前的3dfx还是ATI,S3等厂商,对倒形芯片的名称都没有明确地规范过。但当NVIDIA发布了强大的GeForce 256显示之后,人们发现、电脑中除了CPU(中央处理器)外、又出现了一个重要的"PU(处理单元)"一GPU,全称是Graphic Processing Unit(图形处理单元)。GeForce 256它拥有256-bit的最存位宽和4条像紊流水线、像紊填充率达到了480M Pixels/s,可以搭配SDR或者DDR显存。值得一提的是、由于内置了T&L单元、它的功能得到扩展、一时间成为了市场上的热门产品。



强大的GeForce 256显中, 直到GeForce 4时代, 它的基本核心架构 依旧在GeForce 4 MX上发光发热,可见其设计的前瞻性和威斯度。

相比之下, GeForce 256的竞争对手们的表现却不尽如人意。3dfx认为只需要更快速的CPU来计算即可, 不需要为显卡加入T&L, 且Voodoo 3也不支持T&L。而S3发

布的Savage 2000 Diamond Viper [[虽然能够支持硬色 T&L,但是驱动BUG较多,并且在长达一年的时间内, S3 都没有为这款显卡的驱动做出有效的改进。竞争对手们的疏失让NVIDIA以及GeForce 256在市场上更为强势。NVIDIA凭借技术上的领先优势迅速击败了竞争对手。年后,整个图形芯片业界只能看到一家公司在和NVIDIA 顽强地对抗,这就是ATI。

#### T&L---GPU带来的第一个强悍功能

所謂T&L、全称是Transform & lighting (坐标和光影转换) 这行游戏时、3D对象总是在不停地运动、比如巡免从外幕左边运行 到右边。主人公从阳光中走入阴影等、诸如此奏 物体只要运动 觅 牵扯到了本身位置的变化 (坐标变化),以及现觉效果的变化(光彩 转换)。在2D时代、这种物体运动计算也比较简单、CPL 独立可以 完成。但是3D计算中、由于更为复杂的顶点和3D坐标的出现。CPL 计算物体的坐标变化和光影转换越来越困难、占用情源越来越高、 因此由GPU来释放CPU的计算压力、将T&L的入GPU计算范围也是 相理成章的事情。

#### 从残酷中诞生,在坚持中努力— Radeon和GeForce竞争之路

从NVIDIA发布GeForce 256后。整个显卡业界似乎看到了另一个3dfx的诞生。不过显然NVIDIA更有远



#### L-Cam 新手上路

见,在GeForce 256后,NVIDIA迅速改版推出了价格只 有前者一半、性能却一样优异甚至更强的GeForce 2显 卡。从此时开始、NVIDIA的NVIX系列产品彻底霸占了 中低端市场。直到NVIDIA推出了核心代号为NV17的 GeForce 4 MX(也是由GeForce 256改进而来), 从商端 的GeForce 4 Ti到中低端的GeForce 4 MX, NVIDIA都 布下重兵,在图形芯片业界的影响力达到了巅峰。



NVIDIA的知分市场策略在GeForce 4时代物 底成熟, 比如GeForce 4 Ti就被细分为Ti 4200、Ti 4400和Ti 4600三个标次。实际上Ti 4200很容易超 州刘Tì 4600的州平, 因此这款里卡销售权为火爆。 成为千元级别市场的热卖产品。

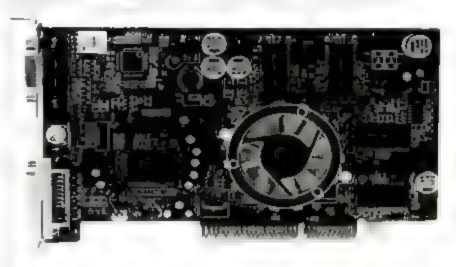
反观ATI, 在第一代R100 昆卡Radeon 64(后更名为 Radeon 7200) 和GeForce 2的 竞争落了下风 之后, 便潜心研 发,很快发布了 Radeon 8500. 相比GeForce 3. Radeon 8500提供了

对DirectX 8中Pixel 1.4的支持 (GeForce 3只能支持到 Pixel 1.3)。其它方面两者基本持平, 在大量的基准测试 中, Radeon 8500甚至稍快一些。不过NVIDIA迅速发布 了GeForce 4 Ti, 其中最强悍的GeForce 4 Ti 4600大幅 胜出Radeon 8500。不过、随着R300。即Radeon 9700的 登场, 注定了接下来的时间是ATI的主场。

#### 吹响反击的号角——Radeon 9700系 列大获成功

或许ATI和AMD在产品操作上的相似之处是两家公 司最终同意并购的原因之一。比如AMD在蛰伏很长一段 时间后才推出了划时代的Athlon 64(K8)处理器、而ATI 也是在前几代产品被对手狠狠打压后才一举发布了R300 家族的产品, 即Radeon 9700。

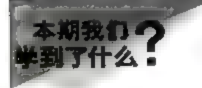
相比同期出现在市场上的GeForce 4 Ti 4600显卡。 Radeon 9700在架构上完整支持了DirectX 9。其顶点渲 染引擎和像素渲染引擎的版本都升级到了2.0、相比老阳的 DirectX 8.0, DirectX 90全面支持浮点运算, 提升了材质 精度,引入了完全可编程的架构,并能够支持更多的语言。 很快整个市场意识到显卡继DirectX 7之后的又一次革命 DirectX 9 时间成为了大家的谈资。 就要到来了一



再正令ATI声名偶起的里卡。Radeon 9550。这款产品以精准的市场之 位、不俗的性能和超值的价格,成为市场上的宠儿。甚至一些用户不知道 显中, 只知道9550的大名、时至今日, 还有AGP集中用户对9550分仓私忘

Radeon 9700的性能大幅超过GeForce 4 Ti 4600. 源 接着Radeon 9500Pro和Radeon 9600等不同档次的显卡 渐次上市。随后, ATI再次针对中低端市场发布了Radeon 9550。很快人们发现、只要把频率超上去, Radeon 9550就 是活生生的Radeon 9600。一时间这款芯片件价比大增,市 场反响极好。从R300开始、ATI的发展相当迅速、

有贏就有输、在ATI吞风得意的时候、NVIDIA却流 年不利。首先是GeForce FX 5800 Ultra在性能上并没有。 将Radeon 9700拉下马来, GeForce FX 5600/5700 年 Radeon 9600上也没占到什么便宜。好在NVIDIA瞄准了 人门级用户对DirectX 9的需求,对手ATI又没有相应产 品、因此、GeForce FX 5200 一举成名。并且、NVIDIA 再次祭出简化版大旗、推出了GeForce 5900系列显卡 中最低端的简化产品 —— GeForce 5900 XT. 它依靠超 高的性价比获得了消费者的喜爱。此时的NVIDIA就 像一个蛰伏在暗角、舔舐自己伤口的狮子。只要一有机 会,他就会在市场和产品上狠狠地打击对手.....(下期预 告: NV40, 这个NVIDIA显卡历史上极其重要的图形核 心,能为NVIDIA带来怎样的荣耀?在DirectX 9之后, DirectX 10时代下的图形芯片的发展又是怎样的? 图形 核心进化之旅还在继续)



- ◆T&L是GPU第一次解放CPU运算能力,承担T原本属于CPU的工作
- ◆GeForce 2.56是第一款GPU,其出色的设计直到几年后的GeForce 4 MX依旧在沿闸,
- ◆NVIDIA通过GeForce 4 Ti和GeForce 4 MX细分市场,取得了商业和技术上的双半收
- ◆第一款 DirectX 9里卡是ATI推出的R300家族、其中最著名的是Radeon 9700和Radeon 9550
- ◆GeForce FX 5800Ultra显示第一款采用GDDR2显存的显示, 也是涡轮侧吹式散热器前次出现在公旅监卡上。随 后这种设计模式被高端显示广泛采用。

# 速度和容量的飞跃

文图 VFans

175 " I A CPJ + m 2 + + + + + 一点是《皇本人 不过 准又会想到 这个不能眼的东西。却是影响系统也 ます。 ずも プロッサート 柱に支化 するり代本 7年次存为提高系統的性能而"呕心沥血 1 " " " " " ! ! ! "

#### 系统加速的最大助力——内存

我们知道, 目前CPU的运行速度非常快, 工作频率已 迅近4GH2,核心已达2~4个,这好比电脑拥有了一个处 理能力很强的工厂。不过和这个工厂配套的仓库—— 硬盘 的速度却非常糟糕, 假设CPU工厂具备每秒处理20GB数 据的能力,但是硬盘仓库每秒只能提供120MB(一般硬 盘的持续传输速度约为120MB/s、随机速度则更低) 的数 据 一二者的速度几乎差了二十倍,这也就意味着CPU的 运算能力被大人浪费、CPU常常处于无谓的等待状态中。

怎么办呢? 有人想出一个好办法: 既然仓库那么大, 速度又上不去。那么我们就建立一个容量小一点的中转 站。这个中转站位于王厂和仓库之间、它与处理器之间具 备比更快的传输速度, 硬盘可提前将CPU所需资源暂时存 放于此,这样就能有效提升系统的处理速度。

没错,这就是内存的产生的最基本想法。由于CPU和 硬 盐两级设备之间存在的巨大的性能级差无法竭和, 因此

我们干脆设立。个中转站来满足CPU 的 高求, 人人提高系统性能。

#### 怎么方便怎么来-存诞生的故事

在体会到内存的好处后, 很多系统 开发商立即把内存颗粒(当时还叫做缓 有颗粒) 全部都设计在主板上, 所以我 们可以看到在很多古橄级的老主板上 配有大量的芯片颗粒, 不过带来的问题 是: 1、内存容量无法扩展: 2. 一旦有 颗芯片出现故障, 整块主板就无法正常 使用。为了解决以上困扰,技术专家们 最终将内存部分独立出来,并设计成条

状, 通过一个插槽连接主板, 内存也由此诞生。

#### 少等待, 更轻松——内存有效降低系统延迟

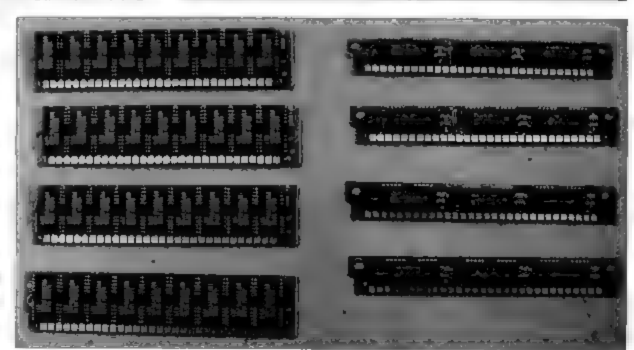
内存能降低多少的等待时间呢? 我们可以计算一下:

我们很设CPU在硬盘中找一次数据需要100ns,在 内存中找一次数据需要10ns。CPU想要的数据有80% 的能直接在内存中可以找到(内存命中),有20%的时 候寓要到硬盘中去寻找 (内存未命中)。

没有内存时: 每次读取数据至少需要100ns

有内存时: 系统平均寻找数据的时间是: 10× 0.8+100×0 2=28ns

相比之下, 有内存的系统的数据延迟时间降低了 72%, 这就是翻天覆地的性能提高了。另外需要说明、 我们文中的数据仅为举例。实际中内存绘系统带来的变 化之高、之明显



各种容量和规格的30pm FPM RAM内存

#### 又慢又小的FPM RAM内存

内存在PC机上真正的应用是从FPM RAM内存开 始的, FPM RAM内存的全称是Fast Page Mode RAM 快页存取内存。它的接口采用了SIMM (Single In-line Memory Modules, 单边接触内存模组), 因此又被称为 SIMM内存。从它的接口名称可以看出,这种内存下部只 有一边有金手指传输数据,另一边则没有什么用处。

FPM RAM内有多用在286时代的主机上, 那时的计 算机处理数据的速度和信息量都不大, 因此FPM RAM 还能较好的满足需求,并成功的发展出两代。第一代FPM RAM内存只有30个针脚, 位宽也只有8-bit, 单条内存容。 量不超过512KB。由于当时CPU的系统总线是32-bit, 因此每次得同时使用四根FPM RAM才能正常运作。第 代FPM RAM内存的针脚增多到了72个,位宽达到了

16-bit, 同时使用两根内存就可以满足需求, 容喻也开始。 边向了2MB。

FPM RAM内存大概在256KB~2MB之间,延迟在 120ns~70ns之间, 用现在眼光来看, FPM RAM内存的 确是容量小、速度慢的典型代表。

#### 发展缓慢的EDO RAM内存

从FPM RAM时代过来后, 内存缓慢进入了EOD RAM (Extended Date Out RAM、外扩充数据模式存 储器) 时期。相比FPM RAM内存、EDO RAM内存在性 能和容量上的表现都还不错, 比如单条最大容量可以达到 16MB、速度也能达到40ns以上, 位宽则继续保持32-bit, 每系统高要同时使用两根EDO RAM内存才能正常运作。

由于当时内存技术上没有重大的技术创新, EDO

DRAM内存从 1991年到1995 年整整四年间 都主宰着市场。 实际上、EDO DRAM内存在 后期已经被态尽 显(实际上也属 F72pin FPM RAM内存体系, 只是更改了内存 寻址方式而已), 无论是延迟还 是带宽, EDO RAM都漸漸跟 不上系统的发展 步伐。尽管后期



72pin的EDO RAM内存实际上和当于FPM RAM内存的"小伙真"

#### DIMM——当前主流内存结构

在了解SDRAM内存之前,各位菜菜需要先知道什 么是DIMM内存结构, DIMM的全称是: Dual Inline Memory Module, 双列直插内存模块。它的特点是 内存PCB下端两边都有金手指接触点。这样的好处 是可以同时传输更多的数据,提供更大的位宽。除了 SDRAM、DDR内存、目前主流的DDR2、DDR3内存 均采用DIMM结构设计。比如DDR2 800内存就采用了 240个金手指,分布于内存两侧。

#### 悲情王子——RDRAM内存

在DDR内存发展的同时。市场上还出现了一种 由Rambus公司开发的RDRAM Rambus Dynamic Random Access Memory存储器总线或动态随机存 取内存。与SDRAM、DDR内存不同的是,该内存采用 串行方式传输数据,其位宽只有16-bit和32-bit,但其 1066MHz的物理工作频率让当今的DDR3 1600内存也 无法匹敌 (其实际工作频率只有200MHz),因此尽管 每次传输的数据量不多,但由于它能运行在极高的频率 下, 因此也能获得不错的数据带宽。

虽然RDRAM性能表现比较出色,但生不逢时,只 红火了几天就彻底退出了历史舞台。首先、RDRAM的 授权金让大部分内存厂商感到不免: 其次, RDRAM的 投产费用极高, 需要投资全新的生产线; 第三点也是最



重要的一点。主流厂商对RDRAM支持力度不够,唯一的支 特古英特尔先是在i820芯片组的BUG问题上结结实实律了 一鼓、接下来推出的1850芯片组叉昂贵无比,并且RDRAM 产能不足、黄量稀少。于是没过几天英特尔就宣布支持 DDR内存, RDRAM内存渐渐销声匮迹。

EDO RAM发展出了72针脚SIMM和168针脚DIMM的 不同结构, 但技术上的落后再加上没什么潜力可挖了, 因此 SDRAM一出现,就宣告了EDO RAM的彻底终结。

#### 成就经典的SDRAM内存

SDRAM (Synchronous Dynamic Random Access Memory同步动念随机存取内存) 已经被很多读者所熟 悉。没错,这款内存从Pentium 2时代开始发展,直到 Pentium 4时代依旧活跃在市场上。其速度也从66MHz 路提升到133MHz, 内存延迟降低到了7.5ns, 单条内存容 量到进一步上升到了256MB。

SDRAM的成功并不是偶然的。首先, 由于位宽高达 64-bit, 因此它例好能完美搭配64-bit数据总线的处理器 (比如Pentium 3),因此只需单条内存就可以满足系统需 水,在易用性方面大大进步。其次,SDRAM由于频率发 展速度快,从66MHz到133MHz,延迟大大降低,同时带 宽迅速提升到了IGB/s以上。减缓了内存速度跟不上CPU 速度发展带来的系统整体性能下降、性能表现非常出色。



标准的SDRAM内存, 拥有168pin全手提,

尽管SDRAM的带宽和频率已经作常出色,但面对当 时高达400MHz的CPU前端总线、SDRAM内存依然无 法满足需求。怎么办呢? 很快, 技术专家们提出了更新的 思想: 双倍甚至四倍、八倍传输数据, 就能在较低的频率 下得到更高的带宽。这就是DDR SDRAM的发展由来。

#### 今天的主流—— DDR、DDR2和 DDR3的高速时代

SDRAM内存表现不错, 不过频率提升似乎已经到了,



DDR3 1600内存, 带宽高达12 8GB/s。 单条容量可达4GB.

极限, 怎么办呢?

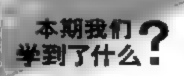
如果把内存比喻为搬运工的话,一共有3200块石头, SDRAM的64个 (SDRAM是64-bit位宽) 搬运工瓶次具 搬运1块石头,每分钟搬运100次,需要30秒才能搬完。但 如果搬运工每次能搬运两块石头,每分钟依然是100次。 只需要15秒就搬完了。在频率提升比较困难的时候。提升 每次搬运的数量也是不错的方法。

这就是DDR SDRAM (Double Data Rate SDRAM, 双倍速率SDRAM, 简称为DDR) 的优势之 处。和SDRAM相比。DDR内存能在同样的频率下传输更 多的数据,提供更高的带宽。比如DDR 400内存,实际运 行频率只有200MHz, 但是由于每位每次能传输2-bit数据 (SDRAM每位每次只传输1-bit数据),相当于SDRAM 400MHz的传输性能, 因此在名字上直接叫做DDR 400. 直观地表示了其相比SDRAM的性能优势。

DDR之后, 内存又发展出了DDR2 SDRAM和 DDR3 SDRAM。其中DDR2 SDRAM每位每次能传输 4-bit的数据,而DDR3每位每次能传输8-bit数据,在同样 的频率下传输能力更强悍。目前已经有大量单条4GB的 DDR3 1600内存上市, 它的实际物理频率还是200MHz, 但是由于每位每次能传输8-bit数据,因此其性能相当于 SDRAM 1600MHz的水平, 其速度与容量都达到了内存 发展以来的新高度。

#### 展望: 更大的位宽、更快的速度

内存从FPM RAM的8-bit、120ns延迟发展到今天单 条64-bit、5ns的延迟, 无论是位宽还是响应时间(速度) 都有了极大的进步。未来内存将依旧沿着这条道路发展 下去。目前金邦科技已准备推出"hexa-channel" 六涌道 内存产品, 为系统提供高达384-bit的内存位宽。(虽然现 在家用电脑并未有采用六通道内存的产品,但Intel的双路 Nehalem Xeon服务器提供了两个三通道DDR3内存接 口,这将能发挥六通道内存的威力。)同时, Buffalo(巴比 禄) 也在去年底推出了世界上速度最快的DDR3 2200内 存——FS12200D3K-K2G(延迟为9-9-9-24, 电压达到 了2.1V)。可以看到, 在内有发展到多通道, 高速度的形态 以后,内存已经不再是系统的瓶颈。未来内存的进一步发 展将为系统带来更高的带宽和更出色的响应速度, 为电脑 发挥出高性能提供可靠的保障。 🗅



- 最早出现在系统上的内存是 FPM RAM.
- ●早期的内存都是SIMM. 后来才出现了目前我们使用的DIMM模式。
- ◆DDR内存是通过倍数传输的方式提升性能、目前桌面内存最先进的为DDR 3,每次预读8 bit的数据。
- ◆目前内存的物理工作频率并未有大的提升,即使DDR3 1600内存。其实际工作频率也只有200MHz。



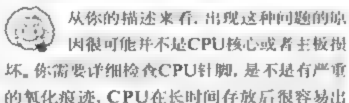
#### 谁是HTPC的最佳搭档?

近来,超小型mini或便携平台引起了人们的极大关 注,代表产品有Atom处理器+MCP79主板芯片组组成的 "翼扬"平台(原NVIDIA ION离子平台)、Atom处理器 +Intel 945GC主板芯片组组成的"凌动"平台和由VIA C7 处理器组成的超轻薄平台。小巧的身段使得它们都有成 为HTPC搭档的可能。那么哪个平台最值得选择、前景看 好呢? 大家不妨听Dr.Ben一言。从目前的产品规格和发展

情况来看, 风头最盛的是NVIDIA推出的翼扬平台, 整个翼扬平台以出色的3D性能, 完整的高清解码和多接口配备等优 势获得了很多玩家的青睐。特别是内置的GeForce 9300图形核心是目前超小型mini平台上性能截出色的。另外,在接口 设证和存储设计等方面,翼场平台还是比较符合HTPC的需求的。比如DisplayPort、HDMI、S/PDIF和光纤等接口都出现。 在了小小的主极上、而e-SATA等高速数据接口也是这类产品的标准配置。相比之下、英特尔的原装设动平台受限主主权 节片组、3D性能较差、不支持高青硬解码和HDMI等输出接口、再加上Atom处理器只能软解720p的影片、面对1080p影片 则无能为力,恁此凌动在高清平台上的应用能力就大打折扣。VIA C7平台就更为弱势一些,虽然C7的性能和Atom基本相 当,但是相向的恐片组支持就差很多,本仅30性能较差,不支持高清硬件解码。最重要的是,目前支持C7的生板芯片组 较少, 近不如翼扬和凌动平台那样获得了大部分厂商的支持。

#### CPU在部分主板上不能正常运行

現有一颗二手Athlon XP 2500+处理器和 一款升柱nForce 2 400 Ultra主机、准备用做 下载机便用。但CPU在这款主板上经常出现 不能点亮的情况。经测试。该CPU在部分主板 上可以稳定运行、请问出现这样的情况。是两 者的兼容性不好还是CPU模坏了?



现氧化导致接触不良的问题。在 条件许可的情况下, 你可以找专业 的维修店帮你清洗CPU针脚后再 观察情况。另外还可以检查一下针 脚是否有损坏的情况, 如果发现 针脚有损坏且周围有焊接迹象, 那么有可能是某根CPU针脚之前

断裂、后被人为焊接出现接触不良的情况。一 般这种焊接脚多位于CPU周边最外圈的针脚 上、发现后可找专业人士重新焊接。



CPU的针脚虽然经过键金抗 氰化处理,但是长时间存放 依旧可能出现接触不良等故

(甘肃 KG)

#### 如何去除显存上的导热贴

我自行对一款非公版Radeon HD 4850星 卡的散热器进行了更换。由于需要为显存进行

散热,我在显存颗粒上贴上了导热贴,也就是 俗称的"糯米枞"。但现在显卡出现故障,需要 维锋, 请问怎么才能把导热贴干净, 完整地从 显存上撕取下来?

导热贴分带了胶性和无胶性两种、 如果基无胶性比较好滑理, 如果带 了胶料则难以清除干净。我们建议你去电子 市场购买。些洗板水来清除剩余的粘胶。清 要注意的是,目前有三种洗板水。 是三氮 乙烷, 三基丙酮, 三基专用的特殊清洗液, 可 能属于醇类。这三种液体都或多或少有难。 并且极易挥发和燃烧, 需要在通风的环境下 使用它们。方法是用软布沾取少许洗板水对 显存擦拭,并且使用过程中要严密注意液体 的挥发,尽量少吸人。如果皮肤沾到,可以立 刻用清水冲洗。在擦拭时, 注意不要将PCB 上的污物推入显存颗粒下部的缝隙中。另 外、不仅仅是胶类物质、其它PCB上的污垢

(北京 WY)

#### 前置USB接口出现故障

都可以用此法清洁干净。

一台旧电脑在安装Windows XP系统后、 均在启动画面后长时间黑屏、无任何响应。大 约三分钟左右后,系统才能进入桌面。随后机 指前置USB接口无法正常使用, 甚至一插闪盘



就死机,但主极自带的后置USB接口却无问 题, 请问如何解决?

根据描述, 你应该重点考虑机箱前 置USB设备损坏的可能性。由于主 板后置的USB接口可以正常运作、因此南桥 没有问题。根据之前一些类似故障的经验, Windows XP启动照屏长时间等待可能是 USB设备损坏导致系统中usbport.sys文件 无法正常运行,引起系统长时间寻找并等待 响应。你需要检查机箱USB接口附近是不起 有杂物、机箱前置USB的相关连接线是否正 常以及主板USB插线是否正常等。

(深圳 IK)

### 智器Smart Q5 "固件校验失败" 我的智器Smart Q5在使用存储卡更新图

件时提示"固件校验失败"。无法正常进行操 作, 重新从官方网站下载固件后还是相同的提 示, 存储卡为8GB的食士顿正品, 使用一直没 有问题、这是什么原因呢?

智器Smart Q5是一款Linux系统 的MID, 首选确认开机后机器能否 正常识别出存储卡,如果不能识别,很可能 是存储卡的文件系统不能被Linux识别引 起的。在Windows XP系统下对存储卡进 行格式化时, 对大容量的储存卡通常提供 FAT32、NTFS和exFat儿种格式、请使用 Fat32进行格式化。另外,Smart O5的简件下 载并进行rar解压后不需要再行解压。固件 文件名称和类型分别为 "smartO5" 和 "程 序 (application/octet-stream)", 直接将其 拷贝至存储卡根目录, 按照正常的升级步骤 进行操作即可。

(重庆 逝水流年)

#### 「Wi-Fi无线信号同频干扰

我跟邻居组成了一个无线网络, 他是 D-Link的无线路由器、 裁这边是netcom无线 **网桥、一直使用正常、但最近频繁断线、连接** 的时候速度也很慢,掉线后重新扫描会多出一 台信号很强的Linksys设备、请问我的无线信

> 号是不是被干扰了、该怎么解决? 影响尤线网络速率和稳定性的因素

很多,由阻隔造成的信号衰减和电磁干扰是 其中比较主要的原因。本例中的问题可以初 步判断为与Linksys设备的无线频段重叠 干扰造成的。目前常用的无线路由器主要为 802.11b/g标准,该标准使用2.4GHz作为载 頻, 尽管理论上有14个信号通道, 但互不重 叠或者相互之间影响较小的只有1.6和11三 个通道。如果在同一区域内出现多个采用同 一通道的不同无线网络、相互之间就会产生 干扰, 造成断线和速率下降。即便是不同频 段, 如果相同区域出现高功率的发射端, 也 会对低功率发射的网络造成干扰, 但这种情 况应该不会导致频频断线。解决的方法有三 种: 首先, 更改自身无线网络的工作通道, 在 1、6、11 2个中选择一个干扰较小的通道。 其次,为保持信号稳定, 牺牲传输速率, 降速 使用, 最后, 淘汰目前的设备, 选用802.11n 设备。802.11n由于可以使用2.4GHz和 5GHz两个频率。不重叠通道数很多、且它 的一个优势就是抗干扰能力较强, 可以在传 输距离和速度上均得到保证。

(重庆 逝水流年)

#### 相机拍摄时常报错

■ 仕能1000D和机。原配18~55mm镜头,在 拍摄时展基报情,报错号码Err99。进一步检查 发现在18~24mm焦度拍摄基本上都会报错。 请问如何解决?

根据住能给出的错误代码来看。



去了意义。

Err99属于"其它故障"。不过一般 情况下。除了机身本身出问题、固件BUG等 原因, Err99故障的原因在于镜头内的数 据传输排线长时间使用拉伸后断裂、导致 数据传输不良无法拍摄。这种故障常见于 18mm端 (广角端),或者某一个焦段区间 无法拍摄(比如18~24mm,这个区间内就 会发生故障),甚至只能使用最大焦距拍 摄。如果镜头尚未过保, 我们建议用户直接 送修。如果镜头过保,需要付费维修的话。 建议用户根据付费金额考虑是否维修, 毕 竞该镜头价格不贵,如果维修费用昂贵就失

(上海 达人)



固件文件为单一文件, 无需 再行解压。



无线路由器通道更换界面



除了1000D, 其它佳能相机 也有出现Err99的报错的情

# 电脑沙龙

【您的需求万变 我们的努力不变》】

# COMMUNIO

论坛: http://bbs.cniti.com 邮箱: salon.mc@gmail.com

5.12已经过去一年。 浙者已矣, 生者当如斯。

在《微型计算机》举办的"0元起拍,率 献爱心——iGame260+MC定制显卡编辑签

名版"活动中,得

到了广大MCer的积极响应。短

短27分钟里,就有29人次参与竞拍,价格迅速从 0元舉升到1580元,最后被来自沈阳的wav24(刘 被)以1700元拍得。感谢大家对灾区人民的爱心、 活动结束之后我们会及时将本次竞拍所得个数。 捐给红十字会用于"512"地震灾区重建工作。



(Game260+MC定制是下编辑等名成章拍脑索

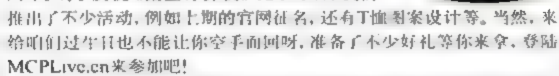


刘波:

[T见火步化 享受科技无限和力]"

#### 《微型计算机》过生日,请你来参加

2009年7月、将迎来《微型计算机》改版12 周年。为了庆祝《微型计算机》12岁生日,我们



#### 怎样的坚持

4月下是MC"换血"前的最后一 期了, 自创刊以来, MC一直在改变以 适应更新的JT环境和读者群。很多 MCer认为杂志社把专业性杂志做得 太普及化了, 其实这并非坏事, 反而说 明了两点:·是读者们的电脑水平在 不断提高。二是现在的IT已经不再是 过去单纯的装机超频。只是希望MC 今后无论怎样改变, 评测手机也好。 DC也罢, 都不要丢下自己的专业和权 威,这是MC的特点,也应当是编辑们

的长远追求。(忠实读者 rulin)

Hellen: 可以说你是我们的知己 吗? MC多年来的不断改变都只为了一 个目标 坚持把最新的信息、最有用 的技术传递给大家, 引领行业, 服务读 者. 同时, 大家也跟我们一样看到, IT行 业及大环境时刻都在改变。 这就意味 着我们要去适应环境、随之而变、但无 论如何改变、就像你所说的、MC所有 编辑为之追求的长远根本 专业、 权威、严谨的作风和态度却不会变。

#### 环保专题

记得去年6月份MC做了一次环保 特刊,采用的环保纸和节能环保的内 容都给我留下了深刻印象, 诗问, 今 年还会继续做吗? (忠实改者 puertea)

Hellen: 很少有1T媒体肯花这么大 的力气去推动和宣传IT环保、在不少人 看来,这可是个苦活、米活甚至脏活 但 今年, MC当然还会继续旅行我们的职 青、推出09环保特刊。在此、Hellen贸易 泄密的危险情情告诉大家, 这次环保特 刊不但有目前的行业环保综迹、数据分 析、技术趋势和未来展望、还有各种节 能产品大展、让各位在选择环保节能时 拥有详尽权威的参考。

#### 我们学校在MC上露脸了

一在3月上期的MC里,竟然看到我 们学校也上了杂志——《找个机器 人做女友——人工智能畅想曲》是我 们学校的一位老师发表的, 我太高兴 了。没想到还能在MC上看到咱们学 校、我以后一定会更加支持MC、祝 MC越办越好。(忠实读者 meier)

Hellen: 你看得真仔细,老师的又 章都被你发现了,还不赶紧把书拿去让 老师请吃饭? (呵呵, 开玩笑 ) 不过 Hellen倒是希望你能多向老师学习、希 望有一天你的文章也能出现在MC上

#### 关于《性能大磁撞——两款超值 四核处理器深度体验》的疑问

我在5月上杂志中看到《性能大 碰撞 — 两款超值四核处理器深



度体验》一文里, 对比Phenom II X4 810与Core2 Quad Q8300(显 卡是HD 4890) 游戏性能的那栏表 格中, 它们在孤岛危机1680×1050 高画质情况下成绩分别是20.82fps 和23.32fps, 而在对于技嘉GV-N250OC-1GI显卡的评测中,该显卡 在 孤岛危机 1920×1200 高画情况下 成绩达到38fps。对此我感到十分困 感, 首先这款技嘉显卡性应低于HD 4890, 再者58页评测的孤岛危机分 辨率小于63页,但是怎么会造成如此 奇怪的结果。还有一点建议: MC以 往 对在《新品速递》中的显卡、主板、 CPU, 只是列出它们的测试成绩, 但 没写出测试所用平台的具体配置。我 认为这对读者了解产品造成了障碍。 (忠实读者 WYH)

Hellen: 有清波文的责任编辑马宁 川来作答。

马字川: 因为在Phenom II X4 810 测试中、CRYSIS测试的是处理器测试 场景、有大量物理运算、与技器显卡所

用的显卡测试场景不同、所以造成了你 所说的情况。此外。《新品速递》栏目 爲幅有限、不能完全列出平台的具体配 置, 但我们会在文字中有相关主要平台 配置的说明。

#### 怎样才能确定MC收到了邮件

前几天我给贵刊发了一封邮件到 你们的投磁信箱,但是快一周了、我 还没收到回信, 因为是自己的初次投 码,从信件发出那一开始,心里就一 直比较忐忑。当然, 我稍想费刊每天 肯定都要收到无数的投稿和读者来 信, 但还是忍不住想向, 你们会回复 每一封邮件吗?(忠实读者小3)

Hellen: 如你所说, MC每天收到的 投稿和读者来信确实有上百封之多,有 时编辑可能来不及回复大家的每一封邮 件。但为了让大家明确知道你的邮件送 达状况。MC的每一个邮箱都设置了自动 回复。只要你收到了该自动回复、就表明 你的邮箱已经安全抵达。而投稿的回复 时间则构对校长,一是因为确实稿件较

多, 二则由于编辑会采用评估式审阅, 所 以、还请这位读者稍微耐心一些。

#### 高清播放器评测何时有

目前高滑视频和高滑平板电视已 在各地兴起,与之配合的蓝光播放机 却迟迟未能下降到相对合理的价位。 但作为蓝光播放机普及前的补充, 高 **清播放机已经悄然来到我们身边。**最 近我就打算选购一款高滑播放机, 但 一查才发现, 里面的学问太多了, 琳 取满目的品牌和型号叫人目不暇接, 单凭官方参数、广告用词和售价很难 准确选出物美价廉的产品。希望贵刊 能针对市场主流的品牌产品,展开横 向评测或者深度挖掘, 让我签有洗购 欲望又迟疑不决的小菜鸟有一个值 得依赖的参考。(忠实读者 jacky)

Hellen: 从去年开始,《报型计算 机》-直在密切关注高清播放机的发 展状况、关于高清播放机的单品也常有 报道、并预计将会在暑期推出关于高清 播放机的专题策划、请多多关注!

#### 一封邮件引发的讨论

Hellen在工作群里发了一到读者关于5月上《3G GoGoGo》相目的一些意见,没曾经想一石激起于层浪。引发 了大家激烈的争论。

读者:《3G GoGoGo》栏目很不错。不过将3G和固网宽 带对比我觉得不妥。因为512Kbps的宽带恐怕用的人已经很 少了、现在普遍都是1Mbps以上、甚至2Mbps,而且资券也相 当便宜。拿已经被淘汰的512Kbps对比没有参考价值。

Wowoo: 512Kbps ADSL宽带用户还很多, 并不在少数。 另外, 即便是2Mbps ADSL宽带, 最高下载速度也才220KB/s。 北 京电信的3G在部分地方可以稳定到300KB/s,依然比ADSL快。

小林: 用笔记本电脑的话, 3G比宽带有用多了。

悠悠;这简直就是一场革命,对原有上网方式来说, ADSL 或者LAN简直就是一场灾难、很多人还没意识到。

Hellen: 3G这么方便, 速度又快, 那明年可以不用LAN了。

艾尼米: 你太看得起移动运营商的网络建设能力了, 在中 国, 固网宽带在未来很长一段时间将仍然是主打, 营业区间结算 也是一个问题。

ZoRRo: 看測试吧, IMbps固网宽带, 虽然上限只有

100KB/s出头。 但是稳定。而 3G网速不是很 稳定、覆盖地区 也少。

KK: LAN

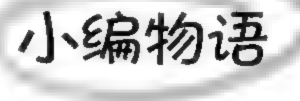
对于下高清的人来说还是不可或缺的。

艾尼米 如果固同发银,光纤到户,3G只能靠边站了,特别 是云计算如果真的能够成功。

Wowoo: 只要能做到像现在手机信号那样的覆盖, 取代 固两宽带不是没可能、起码我会考虑将家里的宽带换成3G。

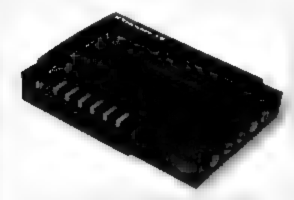
辉辉: 兄弟们, 不要太乐观了, 我们应该理性一些……3G基 站的负荷到底能达到什么程度是一个需要考虑的问题,而且无线 之后信号强度、用户密度等问题都会对上网造成影响, 所以我们 要做的就是理性。

叶欢:我们要明确一点,3G的开始,意味着3C融合的加速, 我们一定要清晰的认识到这一点, 尤其是要多多关注新类型的产 品. 从笔记本电脑到手机, 乃至于互联网家电, 都是我们关注的 方向。



#### 电视机新伙伴——炫影DMP110

想用电视机直接播放网络电影吗? 天敏这影DMP110多媒体播放器帮你解决这个问题。它采用全黑机身设计,



以ABS「程塑料材质作为机身面板、并进行了抛光处理。这影DMP110提供了AV端子输出和色差电子输出、最高可支持720p输出。无论是哪台电视机、都能和启建立起亲密的联系、使你能立刻字受家庭影院带来的乐趣。

#### 标榜高清, 佳的美新品发布

今年注定是高滑颇受关注的一年, 件的美趁这个机会发布了新品数 仍相假——PF8050, 该产品采用8英



寸4:3液 机 显示脉、分辨 率为800×600. 支持 H.264/ M P E G - 4/ M-JPEG 视频

解码技术,支持高清解码输出。PF8050阶提供1GB内存外,还支持SD/MMC/MS PRO内存卡扩展,USB 2.0接口及闪盘连接播放,让你不再为内存不足而发愁。目前售价为580元。

#### Eizo新品显示器, 专业人士专用

ColorEdge CG242W是Eizo新近 推出的24.1英寸色彩校准LCD显示器。 这款显示器是专门为静态及动态图像 处理而设计的,其分辨率达到了1900× 1200、最大亮度为 270 cd/m2,对比度 为1100:1。值得一提的是这款显示器 宽色域LCD面板可显示97%的 Adobe RGB色彩,这对印刷及数码摄影可是有 若不小的帮助呢!

> 嫌超便携电脑键盘不好打? 改用KB-825试试吧

还在为超便携电脑键盘偏小、没有数字输入的问题而纠结吗? 那就来看看普拉多专为上阿本研发的键盘 KB-825吧! 这款键盘 采用了X架构方案。辅以超窄边外观、美感十足。此外、KB-825在细节上也下足了功夫。底部提供有一体化的防滑胶垫, 不会发生个别脚垫脱落的状况。优质 ABS环保材料, 键帽增加了抗菌材料, 字体经过UV镀膜处理, 抗菌耐糖, 目前售价为98元。

#### 创舰CJC-9300二代着箱面市

创舰CJC-9300二代这款音箱采用全木质箱体,并使用了防磁设计。这款音箱的功率达到了惊人的60W,动力十足。5 25英寸大口径陶瓷纸盆低音扬声器搭配3英寸铝膜中音,1英寸磁金风高音单元,使这款音箱在动态及力度上有相当不错的表现。

#### C-308音箱, 专为年轻人打造

C-30音箱是商达公司在去年推出的比较有口牌的产品。如今,这款产品的升级版——C-30B音箱也已经开始发售了。C-30B使用功率为20W的5英寸低音扬声器搭配两个功率为10W的2.5英寸副音箱。音质比较出色。此外、设计者还特别在C-30B上增加了闪盘/SD卡直接读取的功能。再搭配新颖的造型、十分符合时下年轻人的欣赏品位。



#### 支持数字供电. 影驰新款显卡上市

影响GTX 285骨灰黑将版显卡,基于影响自主研发的非公版设计。该显卡采用了核心和显存独立的数字供电模式,搭配全制态电容与8pin+6pin外接供电接口,为显卡长期稳定运行提供了充足的保障! 散热器由两个风扇和五根热管组成,散热效果比较出色。此外、影响GTX 285骨灰黑将版还附着有HDMI转接线和CUDA、PhysX等应用软件。其市场货价为2499元。

#### 办公室好帮手,超级换算手键盘来了

多彩K5205U超级換算手键盘将计算器和键盘巧妙的结合到一起,为还在为繁琐的报表和大负荷运算而烦恼的朋友提供了便利。K5205U采用超薄机身设计,搭配独特的计算器互用功能,能支持12位数字显示。不仅如此,这款键盘在静音上也下了一番功夫,多媒体热键的设置,也节省了键盘与鼠标之间来回切换的时间,对提高办公效率相当有效。

#### 蓝宝全新系列Vapor-X HD4850显卡登场

Vapor-X系列作为蓝宝全新的显卡系列。旗下第一款显卡Radeon HD 4850 Vapor-X自然得好好关注一下。该卡的核心/显存频率为650MHz/2000MHz,板载HDM1接口,显存容量为512MB。不过,这款显卡最大的特色是将蓝宝旗下的ATOMIC(原子能)系列的性能与Ultimate (静音版)系列的静音相结合。使得显卡的静音效果相当出色。目前该卡的市场报价为999元。

#### 为你的超便携电脑找个好帮手

针对超便换电脑用户, 指柏发布了3300迷你蓝光鼠标。这款鼠标采用Nano极细微接收器, 即插即忘, 2.4GH2无线传输使得这款鼠标有最远可达10米的操作距离。和超便携电脑矫小的机身一样, 3300的体型也很小巧, 喜欢的朋友可干万别错过哦。

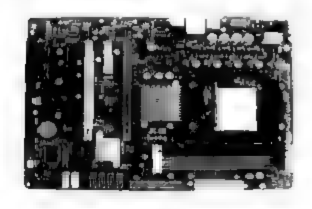
#### 简便实用

#### 

腾达W311R 150Mbps无线路由器是一款基于802.11n传输协议标准的设备。这款路由器安装简便、功能实用。用户只需读取随路由器附送的"一键设定"光盘、就能轻松完成安装。W311R功能丰富、不但能提供WLAN服务、使无线局域阿达到以太网的性能水平。还能集路由器、无线接人点、四口交换机、防火墙于一体、提供强大的上网控制功能。

高频十相供电、 强通GTX260+游戏高手开卖

GTX260+显卡作为目前性价比很 高的显卡,在游戏表现方面有着不错 的功力。 盈通推出的这款GTX260+游 戏高手显卡,使用8层PCB板的方案, 核心供电部分设计了8相供电方案,显 存独立2相供电。该卡的核心/显存频率 设定为630MHz/2200MHz, 四熱管 双风扇PWM温控散热器, 也便这款产 品有良好的散热性能,能让玩家畅玩 绝大多数主流游戏。这款显卡目前售 价仅为1299元。



#### 黑潮770主板打造超值AM3平台

斯巴达克推出了一款基于 AMD770+SB700芯片组的产品黑潮 BA-130。这块丰板可分别支持最大容 量为4GB的DDR2或DDR3内存。两条 PCI-E2.0×16插槽能够实现CrossFireX双显卡交火系统。 PCI-E×1和两 条PCI插槽以及10个USB2.0接口、使 得这款主板扩展功能土足。对于注重显 亦性能的用户来说, 可是相当不错的选 择。目前你价为449元。

#### 歌美高清PMP文添新丁

用PMP看高清电影的时候, 是不 是总为放不下更多的影片而抱怨呢? 别急,作为歌美高滑PMP X690HD 的升级版 -X690HD就能帮你解 决这一问题。X690HD配备4.3英寸 WVGA LTPS高清显示屏, 分辨率为



800×480。当然, X690HD最大的特 色还是它带有的OTG功能, 这个功能 可以使X690HD直接读取移动硬盘里 面的数据立即进行浏览和播放, 完全 无视存储卡的容量限制。目前8GB的 售价为699元。

#### 长城新品节电王. 等距离感受80PLUS魅力

觉得80Plus认证的电源太贵了吗? 不用担心。长城电源来帮你解决这一问 题。长城节电王系列电源使用长城独有 的节能专利技术、磁器件采用特别的设 计和先进工艺制作。目前有发烧版、白 金版、专业版、标准版四种版本。均通过 了80Plus钢牌认证,以满足不同层次消 赞者的需求。

#### 七彩虹逸彩GTX275显卡. 散热效果相当不错

七彩虹逸彩GTX275冰封騎士 显卡的核心/显存频率为633MHz/ 2268MHz, 和同门的iGame GTX275显 卡相比, 七彩虹逸彩GTX275频率显得 比较保守。不过,这款最卡的散热功能却 是相当不错。该卡配备豪华大口径双风 扇。铜质底库能迅速吸收核心产生热量。 并传递至密集的铝制片。显存和MOS件 上也分别覆盖了散热片, 将热量带走, 在 这个炎热的夏天,可算是不错的选择。目 游这款显卡的市场售价为1799元。

#### X系列超轻薄笔记本电脑驾到

微量科技最新的X系列笔记本电 脑,将"轻、薄、美"的主题发挥的淋漓 尽致。该系列笔记本电脑基于Intel的 ULV环保省电CPU架构、兼顾效能与省 电的效益,可以满足不同用户层的需求。 而重量1.3千克的重量加上约1.98cm的 厚度,使得X系列产品时尚气息卡足。

#### 减少辐射, 华硕新版显卡上市

华硕EN9800GT/HTDP/512MB 显卡核心/显存频率分别为600 MHz /1800MHz。该卡采用冰刃散热技术。 不但噪音低, 而且散热性能也比较不 借。此外,这款显卡还为DVI接口配备 「DVI防电磁屏蔽罩,能有效减少EMI 福射。目前售价为799元。

>> 双敏UP43AT主板和其它P43主机不 问的是、双敏UP43AT提供4条DDR3内 存插槽。同时、UP43AT还提供2条PCI-E 16X插槽, 能实现显卡交火功能, 目前售 价为499元。

>> 第三届"航春杯"创新设计大事征稿大 **赛额契典礼子近日落下帷幕,多款创意机** 箱如H105、魅彩H921吸引了众多代理商 的关注

>> "做海棒"联合发布会为消费者带来 了棒赛伯聚幼枝水新品, 同时还发布了 12英寸超薄超轻超便携的\$200超便携 电脑

>>目前,国家工商行政管理总局商标局 公布了2009年获认定的"中国地名商标" 名单。"Edifier湮步者" 名列其中

>> 在映泰举办的怨超就超想省就 看 ——超频及节能贯金活动中、中国玩家 httelxy和PETPET 两天内建破O8200的 世界纪录, 新的记录分别是3,892(引)和 3 886GHz

\*\* CLPA Super MOD 2009" 大家立志 召集全国优秀的MOD玩家、并为MOD玩 **家提供一次最具吸引力和人气的展示者** 台。本次大客活动形式丰富, 共有2万元 人民币的现金大奖

>>近日,多彩在深圳会展中公召开了多年 笔记本电脑新品发布会. 发布会现 6 多 彩科技特整个展区分为不同的体验:5. \* 用户对多彩发布的新品有更深切的体验。

>>从4月24日到9月13日, 、呈联手搜係。 校内网、盛太巨星二大平台、降重推出"二 呈绝色宝贝" 选换活动 据气 参加水次 活动的选手助有机会获得、星绝色影作版 准品显示器P2070G - 台

>> 精英主板推出了采用黑色PC B的主板产 品. 制造了两条"黑龙"。一条是针对Inter 平台的黑尊龙系列,另一条是针对AMD平 台的黑城龙系列。

- HOPELY

中国长城计算机深圳股份有限公司

www.greatwall.cn

**2** 0755-29519372

长城电源市属国资委中电集团旗下支柱企业长城集团 中国长城计算机深圳股份有限公司成立于1987年 是长城科技股份有 

长城集团拥有各类顶级生产检测设备数平台 专业研发工程为20余人 公司年产能可达标1500万台 现年产量1000万营 是方正 两年司方 海宁 TC、常元 自 海信等厂商的主要供应商与国际品牌IBM 精英 。但电子等达成了长期战略合作伙伴关系 长城集团的主要产品有长坡双动力BTX系列 ATX系列和服务器 电源 产品采用长坡独有的 2+1量 保护设计 涵盖节能 环保 静音等先进领域 原受国费者青睐 占据国内电源30%的市场分额 是公认的PC电源领人品牌

#### 翔龙T-01机箱

- ◆企例问透气面板设计 纤视大气且散热优异
- ◆函板设计有防尘槽、侧板等段简配有防尘网具正做到"表尘"不执。
- ◆光服 硬盘红金兔工具设计。
- ◆单面牌漆 EMI触点设计防辐射更佳
- ◆进口SECC做特额税、结构坚固。用种十足
- ◆38度导风筒,前面板配有3.2cm直色静音风扇、提供最佳的风流设计 (教特超强)
- ◆丰富的接口设计, 能满足不利用户的需求

本期问题: 🚐

#### 煛龙G-01机箱

- 化模板材 结构字图 防辐射 防静电 防电磁干扰设计
- ●猪魔积箱设计 通风散热性能良好
- ◆亚克力面板装饰 处处散发出个性关
- ●小机箱装火主板, 计双无统 使用方便



(明日代号X)

1 以下哪些不是长城翔龙机箱的特点?〈 〉

3 00 5mm 91 2 1 5 42 O . thirth

2 以下不符合開龙机箱防辐射效果的是7 ( )

近型的 新 核 - 自 人 簡字 J 2015

[ " 67 1 1 1 1 2 . ]

3 灵龙机精面板加入了哪种材料?()

A 6 APE, h State

4 炅龙机箱是38度设计吗?()

4 1 4

B ... 0.D 7.8 8.C

用户收送到 10000100

()5 月上全部幸运读者手机号码 2009年

斯巴达克 黑湖BA-260主板

13121\*\*\*545 13077\*\*\*\*\*\*

158 1\*\*\*560

- 两级颗粒的复数分别用X和Y表示 需条据信息能图者一组翻译、如参与6月上的语 始 第一胡题目答案为ABCD 则超值内容为770X11ABCD。
- 上海使者调使用加下方式 发送 "MC+食数+期数+答案" 例1088918058参加活动 例如、並供MCX11ABCO到1068B18058
- 本活动给你服务并非包用服务 情意費1元/条(不含磷代酶) 可多次参与。
- 本期活动期限为6月1日~6月15日。本刊會在7月上公布中與名单及苦棄。
- **存物防艇** 023-67039809
- 無精, ploy me@gmail.com

请联奖编者于2009年6月15日之前主动特势的个人信息(姓名:联系地址:邮编及参加活动的完整的手机号码)发送至play.ma@gmm!com:并注明标题"5月上限期有契兑奖" 實驗电023-87039909售知您的个人信息 否则视为自动放弃。(注 不再知能通知、)此外 您还可以从6月1日起在http://www.mcplive.cn/act/qqyj竟看中美名单,

大观赏(1)。《经典简片 图《7》 "题 1》 经典是利 苗《 异代表联合 》 约率是非 气 "特別で ト・ティガス 我が頂直す

经布, 任表着一份自動 象证著一一司代 均衡任着我可思经了禁机

在手になる ハネイ声が画像性 下唇を痛 トガス れい こくがっ硬は或むすり 1 上侧外的。 电二次平 成不为不能力,起过有差别 为此 我们的,是主 我还是出现这个不在。 集正以 上《堂上、竹野小》50万家名 怀 同于学这些经典品成

收藏产品

若你自认为收藏的电脑硬件足够经典 雅玄靖的騹白 己与收藏硬件的合影 照片流情晰可辨 真实有效

#### 

将您要与活动的照片及个人鱼科卡 (见右袭)发送 邮件至mediy385@gmail.com, 或邮寄至重庆市渝北 区洪湖西路18号(401121)。这望贵讯《微型计算机》 杂志社、注明"经典硬件征集"。

2009年6月1日 至7月15日

您的名字和帮片将有机会出现 在《微型计算机》从表面 并将 从所有参与活动的读者中随机 抽取50名 每人免费获赠《教型 计算机》2009年增刊一本。

#### 个人资料卡

姓名

联系电话

产品名称

购买时间

外观是否有损伤 否□是□(请描述损伤状况)

疫博电子	<b>捷博音箱</b>	射二	1101	
福伦斯科技	短型主板	動二	1102	
七形虹科技	七彩虹主板	96.66	1103	
金邦科技	全邦内存	前形	1104	
做森斯提听	****	康瓦特瓦	1105	
长城电源	长城电温	日果时页	1106	
联級电子	CoolMaster机箱	自录对页	1107	
面伯电子	實柏象標	内文对页	1108	

神舟电脑	神舟笔记本	内文对页	1109
百盛创成	航福化理	小捕卡	1110
百集的成	熱層电源	小撫卡	1111
饱升电子	精升主板	内文对页	1112
用升电子	物升量卡	内文对页	1113
機長电脑	物英主板	内文对页	1114
佳的美科技	往的美数码粗桩	内文对页	1115
政務研究全	朝升里卡	内文对页	1116

### 微型计算机

# 期期优秀文章评选

#### ●參 3万式

1诸将6月上刊中整最直接的文章的随 页码 大量与标及 nange人似息发送至 Sammeremation 并在所以放送了 6月上优秀文章评选 2 16 沙 瓶道 有为】「剪引口证轻和 166 1 《秀人》、码 人争与证 发 \*1、166916058 即可なちな水をいかくました。そくと旅げ 1. 息豊は5元

等 化含化化性 自 对交流 



## 2009年5月上《微型计算机》优秀文章评选揭晓

名次	标願名称	作者
1	谁是最特久的超便携电脑——10英寸机型电池续航主题测试	微型计算机评测室
2	我的随身图书馆——5款市售电子阅览器产品赏析	弹性体
3	3G. 开启全民上网时代/MC读者3G首发初体验/浅析国内3G上网资费	王伟光 伍 健

表期表品 馬非索品 3个

#### 获买双看名单

周菲(陕西) 賀城(新種) 13992\*\*\*417

#### 课程点评选量

西安读者周菲。《3G GOGOGO》栏目的第一期即用《篇文章征服子我。其的内容有介绍有使用体验。介绍的 是各通信公司的情况、分享的是几位用户的实际使用体验、让我全方面了解了3G的现状和特点,使读者有一种 想立刻参与其中的愿望。

# TAME 2504 微型计算



# 《微型计算机》限量定制版显卡

# 

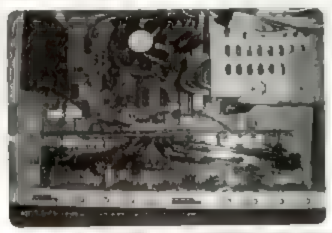
"iGame 260+《微型计算机》限量定制版显卡"的团购活动引 起了读者们的广泛关注。作为本次团购的后续活动,"iGame 260+《微型计算机》限量定制版显卡"有奖征文活动也落下了 帷幕。那么,这款显卡到底如何呢?为此,《微型计算机》特地 节选了此次征文活动获奖读者的文章,一起来看看他们眼中的 "iGame 260+《微型计算机》限量定制版显卡"。



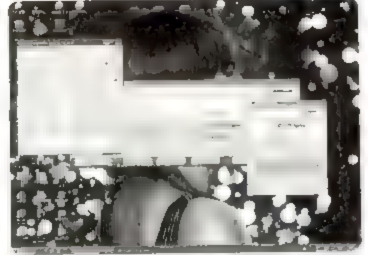
#### 一等奖

获奖者: 姜军

文宣节洗,很荣幸可以参加这次《微型计算机》与七 彩虹举办的 "iGame GTX260+限量定制版团购活动" 这款(Game GTX260+显长是我用过的最强悍的显卡, 在 这里衷心感谢。



**石热铯** 据.



总结啦! 因为没什么经验! 只知道用图说 说 则试也只弄了个3DMark06 以后有机会再补 充了

总之这个显卡很好啦 现在玩水恒之塔 点都不卡了,效果特别棒!

"iGame 260+《微型计算机》

限量定制版显卡"有奖征文活动奖品设置:

一等奖: 返还现金300元+E2180处理器一块。

二等奖: 返还现金200元+无线键领一套。

三等奖: 返还现金100元+无线耳机一副。

#### 二等奖

获奖者: 杨勇

文章节选: 收到显卡后, 和《微型计算机》的文章仔细对比 过,文章是客观公正的。显卡从整体上看做工不错。蓝色顶 帽的固态电容查了查资料应该是日本化工的 全封闭式电 感的标识是R125。

装机后我超频前后都测试了一下 (Game 260+的性能确 实比较强, 黑海散热器很好 超频后对温度的影响不大。

参加这次活动因为这是块好卡、再添上"《微型计算机》 限量定制版"的名头 我想这是一块值得收藏的显卡

#### 三等奖

获奖者: 伍鹏

和一键超频功能

文章节选: Intel酷睿2双核E6420处理器 技嘉965DS3主板 4GB内存、OCZ 60GB固态硬盘 (装Vista旗舰版系统). 希捷 640GB硬盘、原来的显卡是迪兰恒进Radeon HD 4870(公 版)。换上GTX 260+. 再经过一番系统调试后进入游戏测试 效果 主要是《使命召唤5》、《极品飞车》、《孤岛惊魂2》 《孤岛危机》等 在1280×1024的分辨率下 所有特效都设 置成最高模式 玩以上游戏都是非常流畅的 这款显卡由 于是特别限量版 做工非常好 我特别喜欢金属背板设计





想[[是由全邦科技自行研发制造的高温测试设备。用来取代传统业界在常温下使用

主顿测试内存的方式。其主要功能为将内存置于高温的环境中进行3-8小时动态测试。

以对IC制程中所产生的瑕疵品进行有效检测点进两确保全邦内存产品的良好品质。

MENASE 0755-20330801 MANNE Watergall con on Make wer golf you on war golf from the

专业讲戏内存

# 3G推动3C融合,用户需求才是根本

在IT业 谈3C融合已经谈了好多年。

但老实说 给我的感觉一直是只听楼梯响 不见人下来

终端消费者更是对3C融合没什么感觉。

记得两年前MC深度报道iPhone之后 我的邮箱里塞满了读者来信

- 举是肯定的声音……嗯 另 - 半则是大呼 "妖孽" 的尖叫声

可见在当时 就连一向对新技术新硬件非常发烧的MC读者中 也有相当一部分人认为电脑 通信和家电之间的界线只能用四个字形容 截然分明,

或者是六个字 老死不相往来。

但最近几个月 我能够深切地感受到3C融合所显现的力量比过去几年加在 起都明显

从理论上来说 随着今年初我国3G业务的正式启动 相关的电脑产品 通信产品 互联网技术 通信技术和家电应用都将加速发展

从实际情况来看 以新一代的移动上网设备为例 介于传统笔记本电脑和传统手机之间的产品正在成为3C融合的先锋

这样的与传统电脑和传统手机不大搭界。但又相互影响的产品已经出现在市场上。例如3G智能手机和内前3G模块的超便模电脑。

虽然还只是发展的初期 但有一点是肯定的

PC和手机的界限已开始淡化,而且也许不久的将来会人手一台移动上网设备

所以业内才会上演 跨界 扩张的好戏 做PC的开始做手机 做手机的管称自己正在积极研究做PC

那么 因为3C融合所產生的新一代移动主网设备到底是要PC厂商主导 还是由手机厂商主导。或者说 到底是内置3G模块的超便携电脑成为主流 还是iPhone 3G这样的非传统智能手机成为主流。

很多业内人士提出了以上问题 也争论得很激烈

虽然我能够理解他们站在企业的角度 树立一个标准关系到企业的未来

但我还是要说 讨论以上问题很无聊

因为职业的关系 我一直在关注3G业务正式商用后的发展

除了板频通话 运营商至今未能真正提供打动用户的其他3G应用 以及新 代移动上网设备同质 化现象严重 无法为用户提供有价值的移动体验,是目前最让人失望的

我以为 只有发现用户的需求 为这些需求开发技术和产品 最终提供符合这些需求的内容 3G业务才能真正带动3C融合 才能真正被用户所接受

运营商 PC厂商和手机厂商与其大肆宣传和讨论概念和标准 不如静下心认真考虑用户的需求。要知道,大多数用户不会为概念买单,只会为需求付费。

有时候想起来 觉得在快速发展的IT业里 保持头脑清醒 能够客观看待技术和产品 是件很不容易的事情

很多人会勋成遂流, 人云亦云, 受骗上当

所幸《微型计算机》不会,相信我们的读者也不会

说了那么多 最后总结二个要点作为本文的结尾

- 1 3G的启动将快速推动3C融合 未来的PC会发生形态上的改变 请各位做好心理准备
- 2,3G运营商和新一代移动上网设备厂商应着眼于满足用户的需
- 求 而不是概念的炒作
- 3. 如果你对3G有兴趣也很疑惑 请持续关注本刊的《3G GOGOGO》

栏目 这是在3C融合大趋势下和你相伴而行的伙伴。[]]



- 后英雄



# 中事资讯

海海接的最首件等。我 海海接近斜。但在依约她 海海旋件中或了我们的 世界中亚个人心的的珍藏。感谢你中 业我们的变像不再抽像。

四字川,依让杂志的西片拍摄有量有了 依大的提升、在此或未承保环境感谢。 中里依在水水堆转保持随叫随到、随 到路拍、全心全意为人民服务的优良作 一 为评测堂张忠更多的贡献。

財海,並本更此無。提可更升級。总能在 應此的沟通中東北省新的個倉。亦得不是 研究正義統於许多。多術

王闻: 产品交给你拍, 就两个字: 省心! 哦. 准是本期横译的29款机器, 勃美纳

执行主编 吴 · 昊 soccer99@cniti.com

# Quesome fix at

NAWY, awesome ponich



凯旋·经典版

PA-365 FM













50VV

音纯质真

时尚贵族

上海做森视听设备有限公司

(海川公司 021-64270606 北京分公司 | 州分公司 020-38104366 | 東部分公司

北東分公司 010-82522286

分分間 028-8545264





酷冷至尊

# **熔色而生,风宽无边**



内嵌式无框风扇设计, 散热无死角









流体工程学进风 口、进风雷更大



铝质 tOGO 蓝色LED风璃



无级调建炭 分降式脚架

The part of the second of the



关爱手腕健康, 从 轉龙 开始









# 巅峰境界 骨灰追求



5000dpi 超玩家级激光引擎 | 2.4G双向等延迟无线传输 500次/孙板速刷新率 當柏专利**前置式引擎**,高效能可**充电电池** | 6个可自定义按键

4级可自定义实时灵敏度调整 | 內置存储器实现即指即用 : 整直式指位防滑铁胶

# Hasee 神舟

嬴在价值 乐在分享



# 优雅Q130B

英特尔波动 1.4G处理器N270 内置802.11B/G无线网卡

10 2"LED瑰丽宽屏 IG DDR-II内存

120G SATA硬盘

Intel GMA950显卡

内置高级光摄像头

标配3芯键电池

¥1999



U40电池 ¥395

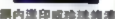
6芯停电,11 1V电压输出,4400mAH,成用于天进、承运系列指定型号笔记率



使用微软'软件 正版授权 安全 稳定 声誉









海雪的LED显示屏



大尺寸键盘



无线切换开关

美特尔45nm准确 16G处理器N2:

优雅U10R

■10 11LED高冬明期

e IG DDR II内存

#150G SATANES

eintel GMA9502 #

■内胃毒菌光描音头

·宝石五 16株白

# 优雅Q130R/W

資物尔45nm液前 1.6G处理器A270

- ●10 2"LED高界宽屏
- ■IG ODR-II内存
- ▶160G SATA₩重
- ∎intet GMA950 🖫 🕸 ▲内世高级光陽像头

固定电话拨打

■奈电池包1 28kg

₩ 2199 内置802 11B/G无线用卡

### 优雅U10B

美特尔45nm液动 1.8G处理图N270

- ●10 ULED病炎世界
- ●fG DOR 10年存
- ●160G SATAWA
- alniel GMA950 ₽ ⊕
- ●内質高級光攝像头 -角元末
- ●準电池仅1 15kg

**7 2299** 内图802 11B/G走线解卡

# 优雅U20Y

黃特尔45nm淺勒 1.6G处理器ND70

- #10 1%ED病疫激剂
- w/ DDR-II的存
- ●160G SATAIP点
- ■Intel GMA950日 市 内質病核光極等头
- ■常石品 珍珠白
- ●幣电池仅1 15kg

**2499** 内置802 11B/G无线周卡 ■新电池仅)\*Skg

**2699** 内置802 119. G无线网卡





6芯铸电。11 1V电压输出。4400mAH。 适用于健康HP系列街定型号笔记率

手机电话拨打

800-830-6306 400-886-7668



苗特尔"朱林"

种身电路分割将至为检查印刷中的通过,但对于可需出现的选定,种身绝貌公司或并重要。所有产品资产,规格是价格使有参考。如何阻断。他并另行通知。他对实施,其品值较有价价率

# 等待 2009年6月15日



# 微型计算机 MicroComputer

第12期 意料之外

.....

以品为冠 以质为盟

国内一 -线品牌

GMA790UT

CMIPSUT

GMIXED MITTEL XEE



AMD 790GX+SB750,支持Socket \* AM2/AM2+接口AMD处理器,HT3.0 版載4条DIMM內容插槽,支持泵道道 DDR2 533/867/800/1866内存,最高 事量1#GB

3条PCI-E里卡指摘,支持ATI Hybrid CrossFire交火

内殖ATI Radeon HD3390显示核心。 搭載128MB DDH3显存颗粒 8声准音频输出,提供HDMI/DVI/ VGA全视频输出端口,eSATA接口。 千兆网络

- » Intel P45+ICH10+無事管散集後计
- 支持LGA775接口Intel Core2/45nm觉
- ♦ FSB 1333MHz/1066MHz/800MHz

- 4\*DIMM。支持DDR2 1066/800内存 2\*PCI-E X16振橋。支持ATI二代交火 6\*SATA2硬盘接口 300Mb/秒传輸存業 Realtok 8111C干兆硬同卡、2个PS/2 设备接口、1个RJ45尚卡接口、4个 USB接口、7.1声道6掲孔音放射出接口。 1个S/PDIF同物的入/抽出接口。 1个COM设备接口

- ÷X58+ICH10R芯片组搭配,支持0.4GT/s
- X58+ICH10附高片經濟能,支持1.4G1/5 QPI基礎 采用6+2相供电視式,即6推CPU供电,2 裡QPI供电,每相供电搭配日采閱查电容 提供6条分割可以组成2銀三通道的DDR3 內存槽,支持三通道DDR3 1600/1333/ 1066MHz內存規格,4相內存供电模式 具有多达3条PCI—E 2.0 16X指槽,支持 三扇、深醇SLI、Crossfire等技术 千兆同卡、8声道高供真立体声輸出、 同轴音频輸出、8SATA、8个US\$接口 使用热管加散条鳍片散热模式



















400-716-9332

伦斯(集团)科技有限公司

热线:0755-61363999-8610(深圳)

010-82895878(北京) 020-38109957 (广

|水支持:0755-86111536(深圳) |后蓋务:0755-86111537(深圳) 010-82895345(北京) 010-82895370(北京)

www.gamen.com.cn

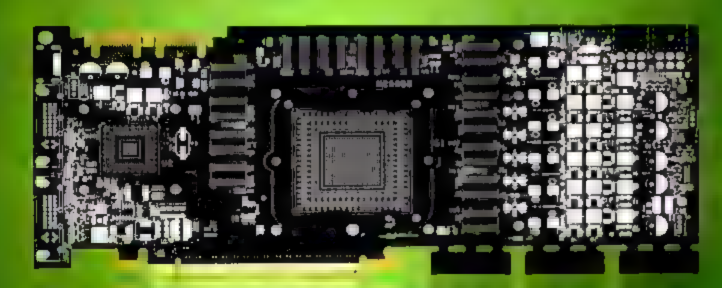
产品医疗温力物方面





# 全球首款镀银PCB

96M R08

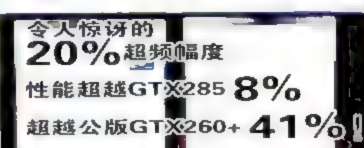
























微型计算机杂志 2009年 第11期 6月上 是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

# 说明:

本文件由 肚朝前 @ CNF 独立制作,本PDF文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

## 注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

### 申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽. 用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

### I T 时空报道

爱国者的边缘化困局

英特尔翻脸, 山寨上网本命不久矣?

Windows 7,明天会更好?

打破无线与游戏的悖论 独家专访雷柏电子总经理曾浩

节能先行者战略 专访长城副总裁于吉永

MCPLive 看天下

M C 视线

产品与评测

移动3 6 0°

叶欢时间

3 G G o G o G o [ 品牌乎?山寨乎?谁是赢家? ——3 G 上网本机 遇大讨论]

专题策划[超便携电脑终极选购指南——29款市售超便携电脑大型横向测试]

热卖场[3A再战移动市场——AMD Yukon平台详细测试] 深度体验

锋芒尽露,超频利刃

金邦EVO One 套装内存与Cyclone 散热器

节能和性能兼得 6款GeForce 9600 GT绿色节能版显

卡赏析

新品速递

高清电影的超大集装箱 西部数据Caviar Green 2.0 TB硬盘

原厂超频利器 南亚易胜elixir DDR2超频王内存

网吧用户的福音 精英I C 7 8 0 M - A 主板

营造舒适的视觉体验 飞利浦220X1 LCD

防辐射就是这样简单 金河田飓风8208B机箱

"逆天神器",死磕GeForce 9800GT AMD Rad

eon HD 4770显卡登场

AMD的当家花旦 Phenom II X4 955 Black Edition处理器

超高规格供电 翔升金刚GTX260战神金刚 896M DDR3 本本好搭档 现代HY-206音箱

媲美MX360 体验乐味MH03耳塞

混血主板也玩SLI 翔升凌志G96MX

彩色双面网络打印 佳能LASER SHOT LBP7200Cd

n 预览

四档变速,畅游桌面 达尔优自由狐鼠标

液晶显示器好伴侣 普拉多KB-830键盘

M C 高清实验室

本期热点

平民级高清播放机 天敏炫影 DMP400 多声道耳机真的好吗? 品鉴三款5.1声道耳机 能下PT的多功能下载机 东方时代NS1000

# PC OFFICE

专家观点[高速文档扫描仪提高信息化管理效率] 解决方案[资料信息化管理更高效——实体资料信息录入管理解决游戏硬件研究所

> i GAME 火线热讯 Aion等你改变世界 《永恒之塔》硬件配置大考验 大屏幕、大震撼! 3D投影系统深度体验 永恒的记忆 历年经典游戏主题机箱赏析

### M C 评测室

" 剑拔弩张, 白刃相接"
1 9 款A M D 7 9 0 G X 主板大比拼游戏要体验, 不要分数 真实游戏的测试方法与结论探讨

市场与消费 价格传真 MC 求助热线 市场传真

广视角复苏在望? 谈消费级广视角LCD 之现状消费驿站

远离山寨 品牌数码相框如何选 买就买小的 2009小机箱选购要点 MC编辑陪你购机

### DIYer 经验谈

玩转笔记本电脑的超级磁盘加速器 Intel迅盘应用从入门到精通 天线内置变外置,信号大不同 改造无线网卡,增强无线信号 打通"隧道",畅游网络 打开路由器的VPN穿透功能 指点杆设置与使用小经验 杜绝风扇噪音,从自己做起 传真、复印功能失灵为哪般? 网络一体机驱动安装方式有讲究 我摩我秀

# 硬派讲堂 趋势与技术

更大、更软、更人性 再谈柔性显示器 GDDR5的死敌 让人欢喜让人忧的XDR2显存 今天你被计算机忽悠了吗 心理学在计算机界的应用 新手上路

显卡进化之旅(2) 竞争带来的图形芯片的迅速进步 内存进化之旅 速度和容量的飞跃 Q&A热线

# 电脑沙龙

读编心语 硬件新闻